'भारतीय विज्ञान पत्रिका सिमिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विश्वान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै० उ०/3 5/

भाग 111

मार्गशिर 2029 विकः, 1894 शकाब्द दिसम्बर 1972

संख्या 12

विज्ञान के नित नये चरगा

डॉ॰ हीरा लाल निगम

मनुष्य की "पारस श्रीर श्रमृत" की खोज ही विज्ञान की जननी है, युग युगान्तर से चलती हुई यह खोज अभी भी अधूरी है, उसकी जिज्ञासा कभी भी शान्त न होगी । विज्ञान भ्राज एक विचित्र मोड़ पर भ्रा गया है, अपनी ही देनों से प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से खाद्य पदार्थं प्रदूषरा, वायु मंडल प्रदूषरा, सागर प्रदूषरा के भयानक खतरे उपस्थित हो गये हैं, प्रदूषण के कारण विज्ञान के ऊपर मानव की ग्रास्था क्षीरातर होती प्रतीत होती है, किन्तु शीघ्र ही प्रदूषरा निराकररा के रहस्य हस्तामलक होंगे, ऐसा विश्वास है। निस्संदेह वैज्ञानिक प्रयोगों से अमरत्व एवं सम्पन्नता साक्षातकार की सम्भावना उत्तरोत्तर बढ़ती जा रही है। यह सर्वविदित है कि जीवचेतना का संचार डी० एन० ए०, श्रार० एन० ए० तथा प्रोटीन नामक रसायनिक पदार्थों पर निर्भर है, श्रभी तक इस संदेह वाहनीलिपि का जनक डी॰ एन॰ ए॰ माना जाता था, किन्तु हाल की खोजों से म्रार० एन० ए० म्राश्रित डी० एन० ए० पालीमरेज कई ट्यूमर वाइरसों में पाया जाता है। इस विपरीत लिपि के ज्ञान से जीव सम्बन्धी रहस्यों के उद्घादन में विशेष सहायता मिलेगी । कैंसर, ल्यूकिमीया जैसे भयावह शत्रुग्नों पर विजय प्राप्त होगी, ऐसी ग्राशा है । इसी वर्ष हाइड्राक्सी ग्वानीडीन नामक ग्रौषिध की ट्यूमर विनाशी शक्ति से कैन्सर ग्रनुसंधान को नई दिशा मिली है, एड्रियामाइसीन नामक ग्रौषिध के उपयोग से ल्यूकी-मिया के उपवार में बड़ी सफलता मिली है । डी० एन० ए० ग्रग्नु से छेड़खानी कर जन्मजात 16 हजार रोगों पर भी नियन्त्रण किया जा सकेगा, ग्रौर स्वस्थ मानव जाति का निर्माण हो सकेगा । ग्रपने को ग्रनेक में बदलने की क्षमता रखने वाले डी० एन० ए० का स्ट्रेड परखनली में बनाना सम्भव हो गया है, डी० एन० ए० वाइरस का हो रूप है, वाइरस सजीव तथा निर्जीव जगत् के बीच की ग्रवस्था है, वैज्ञानिकों की ग्राशा है कि जीवित सेलों की सृष्टि करने में भविष्य में वे सफल होंगे।

परखनली में बच्चे पैदा करने के प्रयास में स्तन पाई जीवधारियों में किये गये प्रयोग "ब्लैस्टोसिस्ट" ग्रवस्था तक सफल हो चुके हैं, यह वह ग्रवस्था है जब कि पिन्ड जननी के टिशू से सम्बन्धित हो जाता है। इससे बन्ध्यापन, नपुंसकत्व ग्रादि का निराकरण सहज सम्भव हा जायगा। यही नहीं, होने वाली सन्तान के लिंग का पूर्ण निर्धारण भी सम्भव होगा, क्योंकि हाल ही में चूहों के ऊपर ग्लूकोज-6—फासफेट डिहाइड्रो-जिनेज (G 6 PD) ग्रौर हिपोक्जेन्थीन ग्वानीन (HGPRT) नामक दो इन्जाइमों की क्रियाशीलता के ग्रध्ययन से बड़े ग्राशाप्रद परिणाम मिले हैं।

वाइरस के किस्म के डी० एन० ए० द्वारा जहाँ एक स्रोर जीव के स्रादि सृष्टि के रहस्योध्याटन की श्राचाप्रद सम्भावना है वहीं दूसरी श्रौर वाइरस की सहायता से कृषि नाशक जीवों तथा ग्रन्य हानिकारक कीट-पतंगों का नियन्त्रण भी सम्भव हो गया है। कीटों के मारने वाले वाइरसों की संख्या 300 से ऊपर है, विशेषता यह है कि एक प्रकार का वाइरस एक ही जाति के कीटों को मारता है। इन वाइरसों में मरण शक्ति तो है लेकिन पर्यावरण पर इनका कोई प्रभाव नहीं होता । इनका निर्माण भी सस्ता होता है । इस प्रकार अभी तक प्रयुक्त होने वाले डी० डी० छी० आदि भ्रनेक कीट-नाशक रासायनिक यौगिकों के प्रदूषगा प्रभाव से बचा जा सकता है, श्राक्सफर्ड की "नेचूरल एन्वारनमेंट रिसर्च कींसिल" इन वाइरसों के प्रयोग के म्रंतराष्ट्रीय मानक निर्धारित करने का प्रयास कर रही है।

रोग नाशक, कीट-पतंग नाशक साधनों व रासा-यनिक यौगिकों के निर्माण के अलावा शारीरिक अभावों की पूर्ति में भी विज्ञान सफल हुआ है, उदाहरणार्थ, जल जाने पर चमड़े के उपचार का कोई संतोषजनक उपचार नहीं था, हाल ही में प्रोपाइलीन ग्लाइकोल से ब्युत्पन्न एक नये बहुलक प्लूयरानिक एक-127 का उपयोग कृत्रिम चमड़े के रूप में किया गया है, जिससे शरीर के चमम में जल की मात्रा का संतुलन भी हो जाता है और जले चम का दूषगा से बचाव भी हो जाता है, धाव ठीक होने पर इस कृत्रिम चमड़े को पानी से धोकर हटाया जा सकता है।

कुछ वर्ष पूर्व किये गये भ्रंग प्रतिरोपरा, विशेष रूप से हृदय प्रतिरोपः। के चमत्कारों से हम परिचित ही हैं। अनियिमित धड़कन वाले रोगी हृदय को चालू रखने के लिये वर्षों से बैटरी चालित विद्युत पेस मेकर का उपयोग हो रहा है, परन्तु हाल ही में नाभिकीय ऊर्जा से संचालित होने वाले पेस मेकर पेरिस के बुसेस अस्पताल में संसार भर में कुल चार व्यक्तियों को लगाये गये हैं, वे निर्बाध अपना कार्य कर रहे हैं। इन पेस मेकरों में प्लूटोनियम 238 का इस्तेमाल होता है, हानिकर किरगों से बचाव की पूरी व्यवस्था की गई हैं।

रोग निदान के क्षेत्र में भी ज्ञान में बड़ी प्रगति हुई है, उदाहरणार्थं ट्रांस इलुमिनेशन की विधि से जो फाइ-वर ग्राष्टिक नामक प्रकाश स्रोत के कारण ग्रभी हाल ही में व्यवहारोपयोगी हुई है, दाँतों के ग्रार-पार देखा जा सकता है। दन्त चिकित्सा का यह नया फाइवर ग्राष्टिक उपकरण एक छोटे पेंचकस के ग्राकार का होता है ग्रीर उसके साथ ऐसा प्रतीत होता है जैसे रबड़ के पाइप के सिरे पर बिजली का एक बल्ब लगा हो।

श्रौषिध के क्षेत्र में वर्तमान दसक की सबसे महान् देन सम्भवतः बीस कार्बन प्रोस्टाग्लैन्डिन है जो सूक्ष्म मात्रा में भी हृदय, स्नायु, प्रजनन, गुर्दा तथा पाचक तंत्रों के सुधार में प्रभावी सिद्ध हुये हैं। कठिनाई यह है कि इनका श्रत्यंत सूक्ष्म मात्रा में ही बनाना संभव हो पाया है। इस वर्ष के श्रारम्भ में ही यह पता चला है कि फ्लोरिडा के समुद्री तट में पाया जाने वाला एक मृदु कोरल पी॰ होमामल्ला इनका प्राकृतिक स्रोत हो सकता है, ऐसी श्राशा बँध गई है कि स्वास्थ की यह संजीवनी सुगमता से जनसाधारएं को उपलब्ध होगी।

जहाँ एक ग्रोर ग्रमरत्व के पथ पर मानव विज्ञान उत्तरोत्तर बढ़ता जा रहा है, वहाँ साथ ही सम्पन्नता की दिशा में कुछ क्षेत्रों में ग्राशातीत सफलता मिली है, कुछ मिनटों में विज्ञान की ग्रनेकानेक उपलब्धियों का वर्णन या उनका मूल्यांकन ग्रत्यन्त कठिन है। दिन प्रति दिन के उपयोग में ग्राने वाली नवीनतम उपलब्धियों के कुछ उदाहरणों से यह स्पष्ट हो जाता है। नए ग्रनाजों में "ट्रिटिकेल" जो दुरम गेहूँ तथा राई के शंकस से कैनाडा में बनाया गया है वह पानी के ग्रभाव में सूखता नहीं, पाला से मरता नहीं। शाक-सब्जियों के सम्बन्ध

में और उपयोगी चमत्कार हुये हैं। ग्रालू के ऊपर टमा-टर (पोमैटो) पैदा करने की सफलता ने इस विज्ञान को नई विशा दी है। भूमि के ऊर्वरत्व के लिये नाइट्रोजन की ग्रावश्यकता है, नाइट्रोजन उर्वरकों के रसायनिक निर्माण के लिये ग्रपने देश में भी ग्रनेक कारखाने चालू हो चुके हैं किन्तु कारखानों में उत्पादित नाइट्रोजन की मात्रा धरती की माँग से कहीं कम है। वायुमण्डल में नाइट्रोजन 3/4 भाग है, हाल ही में किये गये खोजों से वायुमण्डलीय नाइट्रोजन का सीधा विग्रहण भी सम्भव हो गया है। टाइटैनियम व ख्थोनियम धातु के संकीणों द्वारा यह निग्रहण सम्पारित किया जा सकता है।

वस्तु उपलब्धि के क्षेत्र में सबसे ग्रद्भुत चमत्कार ''फाइवर ग्लास बीटा'' का निर्माण है, रेशम की भाँति मुलायम नेकयई काँच की बनाई जा सकती है, यह ग्रचम्भे की बात है, किन्तु सत्य है। पिछले बीस वर्षों में कपास से हटकर टेक्साइल व्यवसाय कृत्रिम कार्बनिक रेशे नाइलान, डेकाटान ग्रादि के निर्माण में लगा था, इनमें ग्राग लगने का बड़ा भय रहता था, किन्तु निकट भविष्य में ग्राप को ग्रकार्बनिक रेशे से बने वस्त्र पहनने को मिलेंगे, जो ग्रग्नि पूफ होंगे ग्रौर जिनके बनाने का स्रोत बिना मोल की वस्तु यानि बालू है। ग्रन्तिक्ष उड़ानों में जाने वाले उड़ाकों ग्रौर समुद्र की तलहटी में उतरने वाले पनडुब्बों को यही वस्त्र पहनाये जाते हैं।

इन्जीनियरिंग कार्यों के लिये जैसे पहले रीनफोर्स्ड कांकीट या विशेष इस्पात का प्रयोग होता था, उसी प्रकार ग्रव ग्लास-फाइवर को पालीईस्टर या इपाक्सी थर्मोसिटिंग रेजिन के साथ मिलाकर कार्बन रीनफोर्स्ड प्लास्टिक (CFRP) बनाने से कई समस्यायें हल हो गई हैं। दौड़ प्रतियोगिता में भाग लेने वाली मोटर गाड़ियाँ CFRP की बनाई जा चुकी हैं, ग्रापको स्मरण होगा कि 1969 की लेगैस मोटर गाड़ी दौड़ प्रतियोगिता FRPGT 40 फोर्डकार ने जीती थी। इस माल का दाम ग्रमी 2500 रुपया प्रति किलोग्राम है, किन्तु शीझ ही इसका व्यावसायिक निर्माण सस्ते दाम में किया जा सकेगा।

सम्पन्नता एवं ग्रमरत्व की ग्रथक खोज का ग्राधार

विज्ञान के ग्रन्तिम सत्य की खोज है। शिकागो विश्व-विद्यालय के भौतिक शास्त्रवेत्ताम्रों को इस वर्ष यूरेनियम तत्व के एक परमारण का फोटोग्राफ लेने में सफलता मिली है, यह 6 म्रांग्स्ट्राम वाले उच्च रिजोल्यूशन इलेक्ट्रान माइकासकोप द्वारा सम्भव हो सका है। यूँ तो होलोग्राफी ग्रौर कम्प्यूटर के संयुक्त उपयोग से किसी काल्पनिक वस्तु का भी त्रिविमितीय (श्री डाइमेंशनल) चित्र लेना सम्भव हो गया है। यह कार्य लेसर की शक्तिशाली किरए। पुंजों द्वारा संपादित होता है। ''लेसर'' द्वारा नाभिकीय संगलन की सम्भावनायें स्गम हो गई हैं। हाइड्रोजन प्रमाराष्ट्रीं के संगलन से हीलियम परमाराप्रभों की सृष्टि में ही सूर्य की उर्जा का रहस्य निहित है करोड़ों डिग्री सेन्टीग्रेड तापमान देनेवाले हाइड्रोजन बम के निर्माण में इस संगलन के लिये श्रावश्यक महान उर्जा स्रोत के रूप में श्रभी तक स्वास्थ्य के लिये महान घातक रेडियमधर्मी तत्वों का उपयोग करना पड़ता था। इसी प्रकार अन्तरिक्ष से आने वाले महान उर्जा किरगों का स्रोत "कासर" के ज्ञान से नक्षत्र विज्ञान में एक क्रान्ति आ गई है। कुछ ही महीने पूर्व "टेक्साज" विश्वविद्यालय में पाँच ग्रमरीकी वैज्ञानिकों ने जुपिटर (बृहस्पित) नक्षत्र में भारी हाइड्रो-जन (ड्यूटीरियम) की विद्यमानता का पता लगाया है, नक्षत्रों में ड्यूटोरियम विद्यमानता का यह प्रथम पर्यवेक्षरा है। चन्द्रमा, मंगल, बुद्ध श्रादि ग्रहों की ऊँचाइयों तक उड़ने तथा समुद्र की तलहटी तक उतरने के प्रयास ग्रधिकाधिक सफलीभूत ही रहे हैं। विज्ञान की सफलता में प्रदूषएा तथा सृष्टि विनाशी विध्वंसक युद्ध की विभीषिकायें भी छिपी हैं किन्तु वैज्ञानिक इस सम्बंध में पूर्ण सजग हैं, शीघ्र ही यह प्रयास होगा कि शीर्षस्थ नेताम्रों द्वारा परमाण्विक युद्ध सम्बंधी निर्ण्य लेने की सम्भावनात्रों को रोकने के लिये ऐसे रसायनों की खोज की जाय, जिससे उनकी मनोवृत्तियों को नियंत्रित किया जा सके। (ग्राकाशवागाी, इलाहाबाद के सौजन्य से)

> डा० हीरालाल निगम रसायन विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद

मूलभूत-कगा भौतिकी

डॉ० रमेशचन्द्र पाण्डेय

वह कौन सी वस्तु है, ग्राधारभूत वस्तु, जिसके ग्राधार पर सम्पूर्णं विश्व का ब्रह्मांड का तथा तारक मण्डल का गठन हुम्रा है ? यह एक पुरातन प्रश्न है म्रौर सदियों से इस अनन्त सत्य की खोज में मनुष्य अपने म्राप को चिन्तनरत रखता रहा है भारतवर्ष में चिन्तन के स्राधार पर ऋषियों ने इसी सत्य की स्राराधना की है। भारतीय परंपरा एवं संस्कृति की छाप इस चितन पर इस भाँति पड़ी है कि उस मूलभूत वस्तु को जीव का रूप दे दिया गया तथा प्रकृति की अगिए।त क्रियाओं तथा उनकी उत्पत्ति का उत्तरदायित्व देव विशेषों को दे दिया गया । पिशेषरूप से इस अनुसंधान में ही जीवों की विचारशक्ति का, उन विचारों की अन्तर्कियाओं का तथा क्रियाओं के परिस्मामस्वरूप साधारस जन-जीवन की रूपरेखा का व्यापक विश्लेषणा हो पाया है। ग्राघुनिक विज्ञान में मूलभूत वस्तुश्रों को निर्जीव रूप देकर उनकी भ्रन्तिक्रयाओं को नियमबद्ध करने की परंपरा है। इस परंपरा के अनुसार इन नियमों का चुनाव कुछ इस प्रकार हो जाता है कि वे पूर्वपरिचित सामान्यज्ञान से परे हो जाते हैं। इसी कारए। इसे विशिष्ट ज्ञान अथवा विज्ञान कहते हैं। आधारभूत वस्तू की खोज करते-करते मनुष्य सूक्ष्मकर्णो तक पहुँच गया है और यही विज्ञान आज मूलभूत-करण भौतिकी के नाम से जाना जाता है।

ये मूलभूत-करण क्या हैं? जो कोई वस्तु इतनी सूक्ष्म हो कि इसका पुनिवघटन किठन हो जाय, वही मूलभूत-करण हैं। यदि अनुसंघान की श्रृंखला में इसका पुनिवघटन संभव हो जाय तो इसे हम पदार्थ कहने लग जाते हैं और नये तत्व को मूलभूत-करण की उपाधि प्रदान की जाती है। मौलिकता की बढ़तीं श्रृंखला में परमागु; श्रगु; न्यूक्लियस व इलेक्ट्रान; बेरियान; वोसॉन व लेप्टान; तथा किंगुकाएँ हैं।

श्रभीतक बेरियॉन, बोसॉन श्रौर लेप्टॉन ही सबसे श्राधारभूत कर्गों के रूप में वैज्ञानिकों को ज्ञात हैं। बड़ी प्रतीक्षा के बाद किएकाम्रों को मात्र एकबार ग्राकाशमुखी प्रयोगशाला में देखा जा सका है। सम-कालीन मूलभूत-करा भौतिकी वेत्ताओं का विषय 76 बेरियॉन, 57 बोसॉन भ्रौर 3 लेप्टॉन ही हैं। इन तीनों समूहों में ग्रधिक मात्रा वाले करा कम मात्रा वाले कराों में भ्रपने ग्राप विघटित होते रहते हैं। बेरियॉन समूह के सदस्य अगर स्वतंत्र छोड़ दिए जाँय तो स्वतः न्यूट्रॉन ग्रौर प्रोटॉन में विघटित हो जाते हैं। बोसॉन समूह के सदस्य पयाँन, सिग्मा भ्रौर इटा में भ्रौर फिर इलेक्ट्रॉन तथा फोटॉन में परिवर्तित हो जाते हैं। लेप्टॉन समूह का विघटन इलेक्ट्रॉन में हो जाता है। ग्रत: इन तीनों समूहों का गठन किसी अन्य मूलमूत तत्व द्वारा संभव हो सकता है। इसी प्रकार अगुश्रों के गठन की खोज उनके विघटन के फलस्वरूप की गई थी; परन्तू वैसे विघटन की संभावना इन तीनों समूहों में हिष्टगत नहीं होती । स्रतः वेत्तास्रों ने स्रपना ध्यान कर्गों व उनके गुणों की समरूपता की ग्रोर ग्राक्षित किया।

गुणों की समरूपता की खोज के दौरान कई ऊर्जा संख्याओं का अनुसंधान हुआ जिनके आधार पर कणों को कई विभागों में बाँटा गया। इन संख्याओं को हम एक-एक अक्षर से सम्बोधित करते हैं और इनका मूल्य कोई संख्या होती है। ये संख्याएँ ही कणों की समरूपता निर्धारित करती हैं:—

	बेरियॉन	बोसॉन	हैड्रॉन	लेप्टॉन
बेरियान संख्या (B)	1	0	0,1	0
विचित्रता (S)	0, -1, -2, -3	0, -1	0, -1, -2, -3	, 0
हाइपराँन संख्या (Y) Y = B + S	1, 0, -1, -2	0, -1	1, 0, -1, -2, -3	0
घूर्णं व श्रंतरंगघूर्णं (J)	1 3 5 7	0,1,2,3,4	$0,1,2,3,4\cdots \\ \frac{1}{2},\frac{3}{2},\frac{5}{2},\frac{7}{2}\cdots$	1
जुड़ाव (P)	土	<u>+</u>		and and an an analysis of the second
श्रंतिहत घूर्एं $(I; I_1, I_2, I_3)$	0, 1, 1	0, 1, 1	0, ½, 1…	$0, \frac{1}{2}$
भ्रंतिहत जुड़ाव (G)	±	=		0, ±

किसी करण का आवेश (Q) हम इन संख्याओं के आधार पर इस प्रकार लिख सकते हैं:—

$$Q = I_3 + \frac{B + S}{2}$$

इन ग्रंकगिएतीय समरूपताग्रों के ग्रितिरिक्त बीज-गिएतीय समरूपताग्रों की ग्रीर भी विद्वानों का ध्यान ग्राकृष्ट हुआ है ग्रीर तीन मूलभूत किएाकाग्रों के ग्राधार पर करण श्रृंखलाग्रों को सुसज्जित किया गया है। इस गिएतीय साज सज्जा में बेरियॉन ग्रीर बोसॉन समूहों को भी लपेट लिया जाता है।

इन विभाजनों के म्रातिरिक्त कर्णों को उनकी अन्त-कियाओं के म्राधार पर भी विभाजित किया गया है। जोरदार, कमजोर, इलेक्ट्रोमैगनेटिक म्रौर ग्रेभिटेशनल- चार प्रकार की अन्तिकियाएँ मुख्य रूप से ज्ञात हैं। इनके अतिरिक्त एक 'अत्यन्त कमजोर' अन्तिकिया का प्रस्ताव भी है। इस प्रकार करणों की अन्तिकियाओं तथा उनकी ऊर्जा संख्याओं में भी एक दूसरे पर निर्भरता दिखाई गई है। संभव है, शीघ्र ही कोई अद्भुत आविष्कार हो जिससे इन सब उलभे विचारों का कोई सीधा समाधान निकल आये। यह एक चुनौती है जो मनुष्य की जिज्ञासा के फलस्वरूप उत्पन्न हुई है। इसका पूर्ण अनुसंधान और इसकी उपयोगिता का गठन ही हमारा क्षेत्र है।

डा॰ रमेशचन्द्र पाण्डेय, भौतिकी विभाग इलाहाबाद, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

जब हम काई खायेंगे

श्री तारा चन्द शर्मा

विज्ञान जहाँ म्राज चन्द्र तथा मंगल ग्रहों पर पहुँच रहा है, वहाँ दूसरी ग्रोर वह समुद्र तलों को भी म्रछूता नहीं छोड़ रहा। विज्ञान के इस विजय म्रभियान को देखते हुए लगता है कि मानो मानव म्राज पृथ्वी से ऊब सा गया है।

समुद्र के अन्तराल का शोधकाय अब बहुत तेजी से बढ़ता जा रहा है। समुद्र अन्तराल के शोधकर्ताओं ने पता लगाया है कि समुद्र में अपार सम्पदायें भरी पड़ी हैं। उनके शोधकार्य के अनुसार जितना सोना, चाँदी, रत्नराशि, धातुयें, तथा रसायन पृथ्वी पर दिखाई पड़ती हैं, उससे कहीं सैकड़ों गुनी अधिक खनिज राशि समुद्र तल में दबी पड़ी हैं। आज अकेले प्रशान्त महासागर में हो 10 अरब टन सोना, 50 करोड़ चाँदी, 20 अरब टन यूरेनियम और अरबों टन मैगनीज भरा पड़ा है। यह जानकर आश्चर्य होता है कि प्रति वर्ष इन सम्पदाओं के मण्डार में करोड़ों टन की वृद्धि होती रहती है। यह आंकड़ा तो केवल एक ही समुद्र का है। यदि दूसरे अन्य समुद्रों के आंकड़ों पर भी ध्यान दिया जाय तो शायद इस महान सत्य पर किसी को भी विश्वास ही न हो।

समुद्र तल में यह सम्पदा अवश्य है। यदि ऐसा नहीं होता तो आज समुद्र तल से पेट्रोलियम निकालने में कुछ देश कभी सफल नहीं होते। आज पृथ्वी पर पेट्रोलियम का 40 प्रतिशत भाग समुद्र के गर्भ में है। इसके अतिरिक्त लगभग 40 प्रकार के अन्य उपयोगी खनिजों एवं रसायनों का भी पता लगाया गया है।

सैर ! यह बात केवल खनिज पदार्थों तक ही सीमित रह जाती तो कोई बात थी। परन्तु ग्राज की बढ़ती हुई जन संख्था को भोजन सामग्री जुटाने की समस्या का समाधान भी इसी समुद्र से ही निकालने का प्रयास किया जा रहा है। पता नहीं लॉक्डीह एयर कापट कारपोरेशन के ग्रध्यक्ष श्री ए० कार्ल कोशियन के कथन की सार्थकता कब सिद्ध होगी। उन्होंने कहा है कि—ग्रगले ही कुछ वर्षों में जब यह घरती मनुष्य की आवश्यकता पूर्ण करने में ग्रसमर्थ हो जायेगी, तब मनुष्य को जीवित रहने के लिये समुद्र का ग्राश्रय लेने के ग्रति-रिक्त ग्रन्य कोई चारा नहीं रह जायेगा।

समुद्र से लेकर छोटे-छोटे पोखर, नालों स्नादि में तरह-तरह की वनस्पितयाँ उत्पन्न होती हैं। इनमें से कुछ का तो प्रयोग हमारे देश में बहुत प्राचीन काल से ही स्रौषध के रूप में किया जाता रहा है। बहुत पहले से ही उड़ीसा तथा अन्य प्रदेशों की आदिवासी जातियाँ जल में उत्पन्न होने वाली इन वनस्पितयों का प्रयोग साग भाजी के रूप में करती आ रही हैं। हम भले ही आज तक दिद्रता एवं अभाव को ही इसका कारण माने, परन्तु वास्तव में वे इन वनस्पितयों को खाकर अच्छे स्वास्थ्य की धनी रही हैं। आज वैसे भी वे सम्य वर्ग से रोगों की भी कम ही शिकार होती हैं।

हम इस बात को चाहे जिस भी रूप में स्वीकार करें, परन्तु यदि ग्राज विज्ञान उन घ्रिष्णित वनस्पतियों को ही स्वास्थ्य का उत्तम स्रोत माने तो ग्रनायास ही उन ग्रशिक्षित जातियों की दूरदिशता के ग्रागे दाँतों तले उँगली दवानी पड़ती है।

जल में कई तरह की वनस्पतियाँ होती हैं। उसमें से "काई" को प्राय: हम जानते हैं। हमने जिस किस्म की काई देखी है, वही उसकी सिमित सीमा नहीं है। यह काई तरह-तरह की होती है। ग्रन्य समुद्री वनस्पतियों की तरह इस काई के प्रकार एवं वंश का भी एक व्यापक क्षेत्र है। ग्रामतौर से काई को जलचरों का ही ग्राहार समभा जाता है। परन्तु ग्राज स्थिति बदल गई है। जहाँ पहले मनुष्य ने जल से केवल मछिलयों तथा ग्रन्य जन्तुओं को ही ग्रपना ग्राहार बनाया था, वहाँ ग्राज उसे इस काई में भी कुछ नजर ग्रा रहा है। लगता है, बहुत ही निकट भविष्य में यह काई सारे विश्व भर की प्रसिद्ध भोजन सामग्री बन जायेगी।

इस काई वंश में एक विशेष प्रकार की काई, जिसे मनुष्य के खाने के लिये सबसे उपयुक्त समभा जा रहा है, उसका नाम है—क्लोरेला। यह क्लोरेला नाम की काई एक बहुत ही छोटे प्रकार की काई है।

शोधकार्यं द्वारा क्लोरेला के तत्वों का विश्लेषग्ण किया गया है। उसके अनुसार इसमें—प्रोटोन 50 प्रतिशत तथा चिकनाई 7 प्रतिशत की मात्रा में होती है। इससे विटामिन की मात्रा एक पके हुए निम्बू की तुलना में होती है। इस किस्म की काई में कार्बोहाइड्रेट की मात्रा भी प्रयाप्त रूप में पाई गई है।

इस उपरोक्त विश्लेषण के आधार पर यह काई केवल मनुष्यों के लिये ही नहीं बल्कि अन्य थलचरों के लिये भी उपयुक्त खुराक है। इस तरह यह जहाँ एक ओर हमारा भोजन होगा वहाँ दूसरी ओर यह हमारे गालतू पशुआों के लिये उत्तम चारा भी सिद्ध होगी।

इस काई की उपयोगिता को ध्यान में रखते हुए ग्राज संसार के कुछ प्रसिद्ध देशों ने इसकी खेती करनी भी ब्रारम्भ कर दी है। उन देशों में मुख्य हैं - ब्रामे-रिका, जापान, हालैंण्ड, जर्मनी तथा इसराइल।

इस तरह कुछ ही आने वाले वर्षों में इस काई की खेती बहुत प्रचुर मात्रा में होने लगेगी। क्योंकि यह कृषि बहुत सरल और कम खर्च भी है। एक किसान बड़ी आसानी से बिना किसी की मदद के अकेला ही 100 एकड़ इस कृषि की देख भाल तथा कटाई, बुवाई कर सकता है। साल में एक एकड़ में लगभग 40 टन फसल काटी जा सकती है। इस फसल की वृद्धि भी कम आइचर्य जनक नहीं है। प्रति 12 घण्टों में इसका वजन चौगुना हो जाता है।

श्रब कुछ श्रन्य नये प्रयोग किये जा रहे हैं। जिनसे कुछ विशेष प्रकार की खादों के मिश्रण से इसे श्रौर श्रिषक उपयोगी तथा गुणकारी बनाया जा सकेगा।

वनस्पति शास्त्री डाँ० सिडनी ग्रीन फील्ड के अनुसार यह क्लोरेला, अन्तरिक्ष यात्रियों के लिये भी एक आदर्श खुराक के रूप में काम में लायी जा सकती है; क्योंकि यह यान में रखे पानी के टेंकों में रोज आसानी से उगाई जा सकती है। अन्य खाद्यों की अपेक्षा यह अधिक सुरक्षित भी रहती है।

इस तरह से यदि इसको उपयोगिता बढ़ती गई तो मनुष्य चाहे चन्द्रलोक में हो या पृथ्वी पर, एक न एक दिन यह काई ही उसका श्रेष्ठ उपयोगी भोजन होगा।

> श्री ताराचन्द शर्मा बुरला, सम्बलपुर

(उड़ीसा)

"आइन्स्टाईन का गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्त"

श्री आश बिन्दु सिंह

प्रत्येक वस्तू पृथ्वी पर ही क्यों गिरती है ? सौर-मण्डल के ग्रह उपग्रह एक दूसरे से किस प्रकार बँधे हुए हैं ? इन प्रश्नों की व्याख्या करने के लिए न्यूटन ने गुरुत्त्वाकर्षण के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। इस सिद्धान्त के अनुसार दो पिन्डों के बीच लगने वाला बल उनकी संहतियों के गुरानफल के समानुपाती तथा उनके बीच की दूरी के वर्ग के विलोमानुपाती होती है। इसके श्राधार पर न्यूटन ते उस समय उपलब्ध श्रनेकों घटनाश्रों की सफलतापूर्वक व्याख्या की इस सिद्धान्त को सम्पूर्ण भौतिकी में अनुभव का पूर्ण साधारणीयकरण माना गया। उस समय तक इसके प्रमारा में अनेकों फल प्राप्त थे। परन्तु स्थिरता एवं ठहराव का नाम विज्ञान नहीं है। विज्ञान सदैव जिज्ञासा पथ का पथिक रहा है। विकास के संक्रमण काल में कुछ ऐसे तथ्यों का उद्घाटन हुम्रा जो न्यूटन के नियम की सहायता से नहीं समभाए जा सकते थे। यहाँ पर हम कुछ ऐसे ही तथ्यों का उल्लेख करेंगे। सर्वप्रथम हम सूर्य से सबसे निकट ग्रह बुध के गति के बारे में प्राप्त परिग्णामों का उल्लेख करेंगे। प्रत्येक ग्रह सूर्यं के चारों तरफ दीर्घ तृतीय कक्षाभ्रों में परिभ्रमगा करते हैं। ग्रहों के गति की गिंगतीय व्याख्या करने पर ज्ञात होता है कि ग्रहों की दिशा में सूर्य के स्रोर ग्रह के निकटतम बिन्दु में स्था-नान्तरण होना चाहिए। अत्यन्त सूक्ष्म विश्लेषण द्वारा ज्ञात होता है कि खगोलीय तथ्यों एवं न्यूटन के सिद्धान्त द्वारा प्राप्त फलों में सौ वर्ष में बयालीस सेकन्ड का श्रन्तर है। यह सूक्ष्म अन्तर बहुत समय तक प्रकृति का रहस्यमय भेद बना रहा।

न्यूटन के नियम में दो संहतियों का उल्लेख किया गया है। सापेक्षता के विशिष्ट सिद्धान्त के अनुसार किसी कएा की संहति उसके वेग पर निर्भर करती है। यह तथ्य न्यूटन के समय अज्ञात था। हम किस संहति को नियम में ले—स्थिर संहति को या परिवर्तित संहति को ? इस तरह यह नियम शुद्ध वैज्ञानिक विश्लेषणा पर खरा नहीं उतरता है।

इस प्रकार एक नये सिद्धान्त की भ्रावश्यकता का अनुभव किया गया। जर्मन भौतिकविद भ्रत्वर्ट भ्राइन्स-टाइन ने नए ढंग से गुस्त्वाकर्षण के सिद्धान्त की व्याख्या की जिसने भौतिक विज्ञान को नया भ्रायाम प्रदान किया।

समतुल्यता का सिद्धान्त-

श्राइन्स्टाइन ने सापेक्षता के सामान्य सिद्धान्त में श्रसमरूप वेग की धारणा पर विचार किया। उन्होंने कहा कि सामान्य भौतिक नियम गैलीलियो निकाय के श्रतिरिक्त अन्य निकायों में भी वही रहते हैं। यह सम-तुल्यता के सिद्धान्त द्वारा ही सम्भव है। यह नियम जड़ता एवं गुरुत्व बल की समस्या पर श्राधारित हैं। साधारणत्या किसी कण के संहित को उसमें किसी बल द्वारा उत्पच्च त्वरण से परिभाषित करते हैं। इसको जड़त्व संहित कहते हैं। किसी वस्तु द्वारा गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र उसके संहित के समानुपाती होता है। श्रतः किसी पिन्ड की संहित गुरुत्वाकर्षण बल के समानुपाती है। यह बल इकाई दूरी पर रखे गए एक पिन्ड पर लगता है इस तरह से परिभाषित संहित को गुरुत्वाकर्षण संहित कहते हैं।

गैलीलियो द्वारा पीसा की मीनार पर किए गए प्रयोग सिद्ध करते हैं कि गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र में उत्पन्न त्वरण पिन्ड की मात्रा व भौतिक ग्रवस्था पर किसी भी रूप में नहीं निभैर करता है।

इस नियम को इस रूप में दर्शाया जा सकता है— न्यूटन के गति के द्वितीय नियम के अनुसार— बल = जड़त्व संहति > त्वरण

यदि त्वरण गुरुत्दाकषंण बल के द्वारा उत्पन्न हो तो-

बल गुरुत्वाकर्षण संहति x गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र की तीवता। इन सम्बन्धों द्वारा

त्वरण = गुरुत्वाकर्षण संहित जड़त्व संहिति की तीब्रता। हम जानते हैं कि दिए गए गुरुत्वार्षण क्षेत्र में त्वरण सदैव समान रहता है। ग्रतः गुरुत्वा-कर्षण संहित एवं जड़त्व संहित का श्रनुपात सभी पिन्डों के लिए स्थिर रहता है। उचित इकाइयों के चुनाव द्वारा हम इस श्रनुपात को इकाई मान सकते हैं। इससे सिद्ध होता है कि गुरुत्वाकर्षण संहित एवं जड़त्व संहिति समान होती है।

इस तथ्य के प्रायोगिक श्राधार भी प्राप्त हैं। 1961 में श्रार० एच० डिकी द्वारा किए गए प्रयोगों में जड़त्व एवं गुरुत्वाकषंण संहति में सापेक्षिक श्रन्तर का श्रिविकतम मान 12-11 श्राता है। यह सिद्धान्त भारी नाभिकों के लिए भी सत्य है। भारी नाभिकों में बन्धन-ऊर्जा के रूप में संहति हास होता है। दोनों संहतियाँ एक ही मान से घटती हैं।

समतुल्यता के सिद्धान्त को कुछ सीमा तक भाक के दार्शनिक सिद्धान्त के ग्राधार पर समभाया जा सकता है। जिसके श्रनुसार जड़ता किसी पदार्थ का वास्तिवक गुरा नहीं है। यह पदार्थों की पारस्परिक क्रिया के काररा होता है। इसलिए किसी पदार्थ को त्वरित करने के लिए बल की ग्रावश्यकता पड़ती है क्योंकि यह ब्रह्मान्ड के ग्रन्य पदार्थों के सापेक्ष स्थानान्त-रित होता है। ग्रतः किसी पदार्थ की जड़ता ब्रह्मान्ड में बिखरे ग्रन्य संहतियों के प्रभाव का परिसाम मात्र

है। ग्रत: किसी पदार्थ में जड़ता गुरुत्वाकर्षण के कारण होती है। यदि जड़त्व एवं गुरुत्वाकर्षण संहति को एक सार्वभौमिक ग्रनुपात में रखते हैं तो ग्राश्चर्य की बात क्या है ? इन्हीं श्राधारों पर हम गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक को ब्रह्मान्ड की संरचना से समन्वित करने का विचार कर सकते हैं।

न्यूटन के सिद्धान्त में समतुल्यता के इस सिद्धान्त को केवल एक संयोग माना गया है। परन्तु आइन्स्टाईन के अनुसार आकर्षित होने वाले पदार्थों के कारण स्थिर गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र एवं समान त्वरण से त्वरित मापदंड के कारण उत्पन्न क्षेत्र में कोई अन्तर नहीं होता। यदि मान्य मापदन्ड का त्वरण गुरुत्व जनित त्वरण के बराबर एवं विपरीत हो तो एक दूसरे को स्थानापन्न किया जा सकता है। हम इस घटना का थोड़ा विस्तार-पूर्वक वर्णन करेंगे।

दशाब्दि पूर्व श्राइन्स्टाईन ने सापेक्षता के विशेष सिद्धान्त में एक उपधारण दिया था, जिसके अनुसार समान वेग से वेगवान कक्ष में बैठा प्रेक्षक नहीं बतला सकता कि कक्ष स्थिर है या वेगवान। इस भ्राधार पर उन्होंने समरूप परम वेग की घारणा को उखाड़ फेका। इस उपघारएा का ज्ञान रखते हुए कोई प्रेक्षक एक राकेट में बैठा है। राकेट सुदूर स्थित तारों की तरफ स्वेच्छापूर्वक बढ़ रहा है। इसके भीतर कोई गुरुत्वा-कर्षग् वल नहीं कार्यं कर रहा है। श्रतएव सभी पदार्थं भारहीन भ्रवस्था में रहते हैं। वहाँ कोई 'ऊपर' व 'नीचे' नहीं होगा । परन्तु जैसे ही राकेट का इन्जन चालु होगा सभी पदार्थं एक निश्चित दिशा में त्वरित होंगे। गुरुत्व जैसी घटनाएँ दिखलाई देगी। प्रेक्षक भ्रपना पैर उठाने तथा खड़ा होने योग्य हो जाएगा। यदि राकेट का त्वरण गुरुत्व जनित त्वरण के बराबर हो तो हम दोनों में कोई भी अन्तर स्थापित करने में सफल नहीं होंगे। इस प्रकार समतुल्यता के सिद्धात द्वारा ज्ञात होता है गुरुत्वाकर्षण जड़ता का एक भाग मात्र है। गुरुत्वाकर्षेण ग्रपनी शक्ति का प्रयोग किसी वस्तु की जड़ता के अनुपात में ही करता है। यही कारए। है कि सभी पदार्थं ग्रपनी जड़ता की मात्रा से प्रभावित हुए बिना समान गित, से नीचे गिरते हैं। सितारों व प्रहों की गितिबिधियाँ उनकी स्वभावगत जड़ता से उत्पन्न होती हैं ग्रीर वे जो मार्ग ग्रपनाते हैं वह दिक्रकाल ग्रखण्डता के तृतीय तत्वों द्वारा निर्धारित होता है।

समतुल्यता का सिद्धान्त विद्युतीय एवं प्रकाशीय घटनाम्रों पर भी लागू होता है। प्रकाश का क्वांटा 'फोटोन' गुरुत्वाक षंग् क्षेत्र में प्रभावित होता पाया गया है।

समतुल्यता के सिद्धान्त के म्राधार पर म्राइन्स्टाइन ने गुरुत्वाकर्षण के नए सिद्धान्त की व्याख्या की । इसके लिए चतुर्विस्तारक ब्रह्माण्ड की कल्पना की म्रपेक्षा है । चर्तुविस्तारक दिक-काल—

दीर्घकाल तक गिएतज्ञ यह समभते रहे हैं कि यूक्लिड की ज्यामित ही एक मात्र ज्यामित है। पर यूक्लिड के प्रमेय सदैव ठीक नहीं बैठते। कल्पना की जिए कोई व्यक्ति ग्रीनविच मध्याह्न रेखा के साथ उत्तर ध्रुव से भूमध्य रेखा तक पहुँचता है श्रौर फिर वहाँ से दायी स्रोर मुड़कर भूमध्य रेखा के साथ-साथ पृथ्वी की परिधि का एक चौथाई तय करता है। यहाँ से फिर दायों स्रोर घूमता है ग्रौर उत्तरी घ्रुव को वापिस पहुँचता। यहाँ पहुँचने पर उसे मालूम होता है कि जिस रास्ते वह उत्तरी ध्रुव चला था उससे ठीक समकोण बनाते हुए रास्ते वह लौटा है। इस प्रकार उसकी यात्रा से बने त्रिभुज के अन्तः कोगों का योग दो समकोगा से अधिक है। ग्रत: पृथ्वी की सतह की ज्योमिति यूक्लिड की ज्योमिति से भिन्न है। इसी प्रकार पर्यागी (घोड़े की जीन) की सतह पर बने त्रिभुज के अन्तः को एों का योग दो समकोगा से कम होता है । इन्हीं कारणों से नई ज्यामित की भावस्यकता समभी गई। गिएत में वक्रतल उस तल को कहते हैं जिसका ज्यामिति गुरा समतल से भिन्न होता है। वक्रतल की वक्रता युक्लिड के नियमों से विक्षेपए। द्वारा मापी जाती है। विभिन्न सतहों के वक्रता के भ्रध्ययन के लिए भिन्न-भिन्न ज्यामितियों की ग्रावश्यकता पड़ी। रीमान् ने दिखलाया कि हमारी त्रिविमतीय ज्यामिति न विमतीय ज्यामिति की एक विशेष रूप मानी जा सकती है न विमतीय ज्यामिति में दिक्र

वक्र है। मित्रकोस्को ने बताया कि किसी भी मापदण्ड में कोई घटना चार नियामकों द्वारा व्यक्त की जा सकती है। नया आयाम समय है। चतुंविस्तारक विश्व में (x, y, z, t,) का मान 'विश्व बिन्दु' कहलाता है। एक बिन्दु की गित को विश्वरेखा कहते हैं। एक सामान्य घटना दो विश्वरेखाओं का प्रतिच्छेदन होती है। चतुंविमतीय ब्रहमाण्ड की कल्पना स्वयं में एक ग्राश्वर्यं की कल्पना है। श्राइन्स्टाईन इनके शब्दों में—

'ग्रगिए।तज्ञ जब चतुर्विस्तार वस्तुग्रों के बारे में सुनता है तो एक रहस्यपूर्ण भय में जकड़ जाता है। यह भावना उसी तरह की होती है जैसी प्रेत भावना निगूठ के चिन्तन से उत्पन्न होती है। फिर भी इससे ग्रधिक ग्रौर 'सामान्य' वक्तज्य नहीं हो सकता है कि जिस संसार में हम निवास करते हैं, वह चतुर्विस्तारक दिक् काल की ग्रखण्डता है।''

ग्राइन्सटाईन का नियम-

प्राइन्स्टाईन का गुरुत्वाकर्षण नियम न्यूटन के गुरु-त्वाकर्षण से सर्वथा भिन्न है। यह कोई 'शक्ति' नहीं है। ग्राइन्सटाईन के अनुसार यह विचार कि भौतिक वस्तुएँ एक दूसरे को ग्राकिषत कर सकती हैं, एक भ्रम है जो कि प्रकृति सम्बंधी गलत यान्त्रिक धारणाओं के कारण पैदा हुग्रा है। उनके अनुसार पदार्थ की उपस्थित चतुर्विस्तारक द्रिक-काल को विकृत कर देती है। एक क्षेत्र में पदार्थ का घनत्व जितना ही ग्रधिक होगा दिक की वक्रता उतनी ही ग्रधिक होगी। जिस तरह रेलगाड़ी के वक्र मार्ग पर चलने से केन्द्रा-भिसारी बल उत्पन्न होता है उसी प्रकार पिण्डों का वक्र-मार्ग पर वेग गुरुत्वाकर्षण बल उत्पन्न करता है। ग्रतः गुरुत्वाकर्षण बल द्रिक-काल सातव्य की वक्रता है।

स्पष्ट है कि सापेक्षता के सामान्य सिद्धान्त में गुरुत्वाकृषंगा का ज्योमितिकरण करने का प्रयास किया गया है। इस प्रश्न में कोई ग्रन्तर नहीं दिखता ब्रह्माण्ड का गुरुत्वाकर्षण नियम क्या है ? दोनों प्रश्न एक [शेष पृष्ठ 25 पर]

एक सितारा-पूँछवाला

शंकर प्रसाद दीक्षित

240 ई॰ पूर्व एक रात आकाश में लोगों ने एक श्रजीब नक्षत्र देखा जिसके पीछे एक लम्बी भाड़ जैसी पूँछ थी। चमक में भी यह नक्षत्र श्रौरों की अपेक्षा बहुत तेज था। बड़े-बूढ़ों ने बताया कि उन्होंने इससे पूर्व अपने बचपन में भी एक आध बार ऐसा पूँछवाला सितारा देखा था, लेकिन यह इस बार का सितारा तो बहुत चमक वाला है, ऐसा उन्होंने कभी नहीं देखा था। दूर-दूर के जानकार लोग एकत्रित हुए, विचार विमर्श हुआ, आखिर यह नया है ? पर वह किसी निष्कर्ष पर न पहुँच सकें, श्रौर उधर रोज रात में ग्रपने समय पर पूँ छवाला सितारा अपनी पूरी चमक सहित आकाश में श्रा जाता। रात के ग्रंधेरे में एक चमकदार श्रनजान चीज ऐसा प्रतीत होता जैसे यह पूँछवाला सितारा सारे संसार को चेतावनी दे रहा हो। एक छिपा हुम्रा डर सभी लोगों में समा गया कहीं यह पुच्छलतारा किसी दुर्घटना की सूचना तो नहीं दे रहा है। इसी बीच यत्र-तत्र भ्रनेक दुर्घटनाएँ हो गईं, कहीं किसी योग्य भ्रादर-गीय पुरुष की मृत्यु हो गई, कहीं भीषण बाढ़ आ गई. कुछ अन्य राज्यों में युद्ध छिड़ गया। और लोगों की धारगा पुष्ट हो गई कि यह नया सितारा ईश्वर ने इन दुर्घटनात्रों की सूचनार्थ ही भेजा था। यद्यपि वैसे हम देखें तो प्रत्येक वर्ष कुछ न कुछ दुर्घटनाएँ होती ही रहती हैं। इस वर्ष ही पं॰ जर्मनी में श्रोलिम्पिक खेलों के समय इजरायल के ग्रनेक खिलाड़ियों की ग्रमानवता-पूर्णं हत्या कर दी गई, भारत के अपनेक प्रांतों में बाढ़ **भ्राई भ्रन्य** कई प्रान्तों में सूखा पड़ गया। गत वर्ष हजारों निरपराध बंगालियों की हत्या पाकिस्तानियों

द्वारा की गई ग्रौर भारत को मजबूरन पाकिस्तान के साथ युद्ध करना पड़ा। इसी भाँति प्रति वर्ष कुछ न कुछ हुग्रा ही करता है।

हेली ग्रंघिवश्वासों से मुक्ति; 240 ईं ० पूर्व की इस घटना के बाद भी कई बार ऐसे ही पुच्छलतारे देखे गए, कभी तेज तो कभी कम चमक वाले। 1682 में एक बार फिर तेज चमक वाला पुच्छल तारा ग्राकाश में श्राया, इन्हीं दिनों सुप्रसिद्ध खगोल वैज्ञानिक हेली ने अनेक गएानाओं के बाद निष्कर्ष निकाला कि यह विचित्र पुच्छलतारा दुर्घंटना सूचक नक्षत्र नहीं वरन् हमारे अपने और मण्डल का एक छोटा सा सदस्य है, केवल कुछ धूल मिट्टी व बर्फ का पिण्ड जो सूर्य के पास ग्राने पर तेज चमकता दिखाई देने लगता है।

हेली ने यह भी गए। ता की कि 1682 में दिखाई देने वाला पुच्छलतारा वही है जो इससे पूर्व 1607, 1531 ••• श्रीर सर्वंप्रथम 240 ई॰ पूर्व हिष्टगोचर हुग्रा था। उसने यह भी बतलाया कि प्रत्येक 75 है वर्ष बाद यह पुच्छलतारा ग्राकाश में ग्राता रहेगा, जब तक कि इसकी मृत्यु न हो जाए। उसकी गए। ना के ग्रनुसार 1758, 1335 व1910 में हेली का पुच्छलतारा ग्राकाश में देखा गया तथा ग्रब हम ग्रपने जावन काल में 1985 में इसे स्वयं देख सर्केंगे। इसी भाँति ग्रन्य सभी पुच्छलतारे भी ग्रपनी-ग्रपनी कक्षाग्रों में सूर्य की परिक्रमा करते हुए निश्चित समय के पश्चात् हिष्टगोचर होते रहते हैं, यद्यपि ग्रधिकतर पुच्छलतारों का पुनः दिखाई देना सैकड़ों वर्ष बाद हो पाता है। जन्म व जीवन: वास्तव में जब हमारे सौरमण्डल का जन्म

हुआ था. * तो अनेक बड़े-बड़े ग्रहों के बनने के पश्चात् -भी कुछ पदार्थं ग्रंतरिक्ष में यत्र तत्र बिखरा रह गया था यह छोटे-छोटे ट्रकड़े (जिनका व्यास सामान्यत: 1-2 मील होता है) सूर्य के गुरुत्व के प्रभाव में ग्राकर भिन्न-भिन्न कक्षात्रों में उसकी परिक्रमा करने लगे। अपने परिक्रमाकाल के अधिकतर समय में ये पिण्ड सूर्यं से लाखों मील दूर अंतरिक्ष में चल रहे होते हैं, जहाँ ताप-क्रम बहुत ही कम होता है ग्रीर यह बफ से भी ठंडे होते हैं, साथ ही इनके ग्रन्दर उपस्थित जलवाष्प बर्फ में परिंगित हो जाती हैं। परन्तु अपनी महान् यात्रा करते हुए जब यह पिंड सूर्यं के कुछ समीप भ्राता है तो ऊष्मा पाकर इसके अन्दर के पदार्थ का वाष्पीकरण होने लगता है भौर यदि यह सूर्य के बहुत ही समीप भ्रा जाता है तो सूर्यं की ग्रोर से तीज़ विकीरण ग्राने के काररा इसका वाष्पीकृत भाग विकिररा के साथ तेजी से बाहर की म्रोर भागता है म्रौर इस प्रकार इस पिड से एक चमकती हुई पूँछ निकली हुई दिखाई देती है, यह पूँछ सदैव सूर्यं से दूसरी ग्रोर फैली हुई होगी। इस प्रकार पुच्छल तारे में एक केन्द्रीय भाग (न्यू विलयस) होता है जिसका व्यास एक मील के लगभग होता है तथा इस केन्द्रीय भाग से एक लम्बी पूँछ निकली हुई दिखाई देती है जिसकी लम्बाई 10,000 मील से 10,000,00 मील तक हो सकती है।

पुच्छल तारे की पूँछ सदैव सूर्यं से विपरीत दिशा में होगी। अतः जब यह सूर्यं की ओर आ रहा होगा तो इसकी पूँछ इसके केन्द्रीय भाग के पीछे की ओर चल होगी परन्तु जब पुच्छल तारा सूर्यं से दूर जा रहा होगा तो इसकी पूँछ केन्द्रीय भाग के आगे-आगे भाग रही होगी।

मृत्यु श्रंतिरक्ष में परिक्रमा करते हुए यह छोटे-छोटे पिण्ड जब-जब सूर्यं के समीप श्राकर पुच्छल तारे बनते हैं, सदैव इनकी मात्रा का एक भाग वाष्पीकृत होकर पूँछ के रूप में बाहर निकल जाता है, श्रर्थात् प्रत्येक बार सूर्यं पास से निकलने पर कर के रूप में इन्हें श्रपनी मात्रा का कुछ भाग दे देना होता है। श्रौर इस भाँति श्रनेक बार कर देते-देते श्रंत में किसी यात्रा के समय इनके पास केवल इतना ही पदार्थं रह जाता है कि सूर्यं उस सबका वाष्पीकरण कर देता है श्रौर उसके बाद यह पूर्णतः समाप्त हो जाता है। उस स्थान पर यत्र तत्र केवल कुछ बिखरे हुए छोटे-छोटे मिट्टी व पत्थर के टुकड़ों के रूप में इसके भग्नावशेष रह जाते हैं।

हमारी पृथ्वी यदि कभी अपनी यात्रा के बीच किसी ऐसे स्थान से होकर निकलती है जहाँ किसी प्राचीन पुच्छलतारे के भग्नावशैष बिखरे हों तो यह टुकड़े मेट्योर शॉवर के रूप में (जिन्हें सामान्य भाषा में हम तारा दूटना कहते हैं) हमें दिखाई देते हैं। ऐसे ही एक स्थान से पृथ्वी अगस्त माह के दूसरे सप्ताह में होकर निकलती है; और हम अपने आकाश में लग-भग प्रति मिनट एक मेट्योराइट (दूटता तारा) देख सकते हैं।

इस विषय में पूरी जानकारी विज्ञान के पिछले ग्रंकों में दी जा चुकी है (लेखमाला ब्रह्मांड एक विवेचन रवीन्द्र कुमार दुबे)।

> शंकर प्रसाद दीक्षित रसायन विभाग जनता महाविद्यालय, इटावा

- अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको श्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना श्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

कोबाल्ट बम की खोज : अभिराम या अभिशाप

सुरेश चन्द्र आमेटा

द्वितीय विश्व-युद्ध के पश्चात, वैज्ञानिकों ने कई भयानक हथियारों का ग्राविष्कार किया। ऐसे ही नृशंस-विनाशक परमाणु बम एवं हाइड्रोजन बम के विषय में, एक लम्बे समय से हम काफी पढ़-सुन रहे हैं। ये ग्रौर कुछ नहीं, सिफं नाभिकीय-संलयन एवं विखण्डन से उत्पन्न ऊर्जाग्रों के परिणाम है। परमाणु बम का विस्फोट, हमें निम्न प्रभावों से प्रभावित करता है:—

- (1) विस्फोट प्रभाव
- (2) क्षगा-दीप्ति प्रभाव
- (3) नाभिकीय विकिरणों का प्रभाव एवं
- (4) रेडियो-सिकयता के प्रभाव।

ये सभी प्रभाव, कितने क्षेत्र को प्रभावित करते हैं, इसका निम्न उदाहरए। से ही मूल्यांकन हो जाता है। 20,000 टन टी॰ एन॰ टी॰ के तुल्य परमाणु बम के विस्फोट पर, श्राधे मील त्रिज्या का क्षेत्र पूरी तरह से तबाह हो जायेगा तथा एक मील त्रिज्या के क्षेत्र में विध्वंसक प्रभाव दिष्टगत होंगे। इसी प्रकार, क्षिण-दीप्ति प्रभाव में, इनसे विकिरित होने वाले विकिरणों के कारण जमीन की सतह का तापक्रम 3000° सेन्टीग्रेड तक पहुँच जायगा, जिसके कारण एक मील की त्रिज्या के क्षेत्र में रहने वाले सभी जीवित पदार्थों पर जलन का प्रभाव इंगित होगा।

इसके बजाय, यदि हाइड्रोजन बम का विस्फोट किया जाय तो नाभिकीय संलयन के फलस्वरूप जो ऊर्जा उत्पन्न होगी, उसके कारण वहाँ तापक्रम परमाणु बम के विस्फोट से प्राप्त तापक्रम से भी कई गुना श्रिधिक हो जायेगा। इसे निम्न श्रिभिक्रियाश्रों द्वारा दर्शाया जा सकता है।

 $H^2 + H^2 = H^2 + H^1 + 4$ Mev.

 $H^2 + H^2 = H^3 + n + 3.3$ Mev.

परन्तु, इन विस्फोटक-प्रभावों तथा क्षरा-दीप्ति प्रभावों से भी संतुष्टि न पाकर, इनसे भी उच्च कोटि के प्रभावों से प्रभावित करने के लिये कोबाल्ट बम का स्नाविष्कार किया गया, ताकि रेडियो-सिक्रिय प्रभाव काफी बड़े पैमाने पर दृष्टिगत हो। इसमें क्लीवारणु (न्यूट्रान) स्नभिक्रियायों से श्रत्यधिक रेडियो-सिक्रियता प्राप्त की गई। वायु में, क्लीवारणु, नाइट्रोजन से स्नभिक्रियत होकर उत्पादन के रूप में रेडियो समस्थानिक C^{14} बनाते हैं। इसे निम्न श्रभिक्रिया से बताया जा सकता है:—

 $_{7}N^{14} + _{0}n^{1} \rightarrow _{6}C^{14} + _{1}H^{1}$

एक हाइड्रोजन बम से भी बहुत से क्लीवागु मिलते हैं, जो कि C¹¹ बनाते हैं। यदि हाइड्रोजन बम को चारों ग्रोर से क्लीवागु-शोषक में बन्द कर दिया जाय जो छोटे श्रर्द्ध-जीवन-काल का समस्थानिक बनाये तो उत्पन्न रेडियो-सिक्रयता श्रत्यिषक हानिकारक होगी। इस शोधक के रूप में कोबाल्ट का उपयोग कर यह कमी भी पूरी कर दी गई ताकि विश्व-सभ्यता को नष्ट करने में ग्रौर बबरता की कमी न रह जाये। इसे "कोबाल्ट बम" नाम दिया गया।

क्लीवासुम्रों के भ्रवशोषसा से प्राप्त स्थानिक Co ° ° होता है, जिसका भ्रद्धं-जीवन-काल 5·3 वर्ष होता है। [शेष पृष्ठ 25 पर]

विज्ञान-वार्ता

अपोलो-17 की चन्द्रयात्रा इतिहास की महानतम विज्ञान-इन्जिनियरिंग योजना का अन्तिम चर्ग

विज्ञान की विशालतम विज्ञान-इन्जिनियरिंग योजना—अमेरिका का अपोलो-17 कार्यंक्रम — अपोलो-17 के चन्द्र घरातल पर उतरने के साथ पूरा हो जायेगा । यह चन्द्रमा की छठी समानव अन्तरिक्ष उड़ान होगी।

अपोलो-17 श्रौर उसके तीन अन्तरिक्षायात्री भार-तीय समय के श्रनुसार 7 दिसम्बर को प्रातः 8:23 पर केप कनेडी, फ्लोरिडा से अपनी ऐतिहासिक अन्तरिक्ष-यात्रा पर रवाना हो जायँगे।

लगभग 13 दिन की यह अन्तरिक्षयात्रा, विगत 4 वर्षों से सम्पन्न समानव चन्द्रयात्रायों में अन्तिम, सर्वाधिक लाभप्रद समानव चन्द्रयात्रा होगी।

जैसा कि इस योजना के बनाने वालों ने सोचा था, यह उड़ान अमेरिका के उस समानव चन्द्रयात्रा कार्यक्रम का अन्तिम चरण होगा, जिसकी तैयारियाँ आज 10 वर्ष पूर्व प्रारम्भ ही गई थीं। इससे पहले के अपोलो-मिशनों की भाँति, अपोलो-17 की अन्तरिक्ष-यात्रा भी रोमांच और उल्लेखनीय तकनीकी प्रयोगों से परिपूर्ण होगी।

ग्रपोलो-17 की उड़ान योजना भी पहले ग्रपोलो-मिशनों के समान ही होगी। इनमें से हर ग्रपोलो-मिशन ने ग्रन्तरिक्ष ग्रन्वेषरा के क्षेत्र में नई सफलताएँ प्राप्त की हैं। ग्रपोलो-17 भी चन्द्रमा सम्बन्धी ग्रनुसन्धान को पिछले मिशनों के मुकाबले में ग्रौर ग्रागे बढ़ाएगा।

ग्रपोलो-17 का प्रक्षेपरा सूर्यास्त के कई घण्टे उप-

रान्त होगा। यह पहला ग्रवसर होगा जब ग्रमेरिकी अन्तरिक्षयात्री ग्रपनी अन्तरिक्ष उड़ान रात्रि के समय प्रारम्भ करेंगे। विश्व के सबसे ग्रधिक शक्तिशाली राकेट सेटर्न-५ के लिए भी रात्रि में अन्तरिक्षयात्रा पर प्रस्थान करने का यह पहला ग्रवसर होगा।

केप कैनेडी तथा चन्द्रमा पर श्रपोलो मिशन के निर्धारित श्रवतरणस्थल 'तोरस-लिटरो क्षेत्र' की सापेक्ष स्थितियों को हिन्द में रख कर ही प्रक्षेपण के लिए रात्रि का समय चुना गया है। चन्द्रमा के जिस स्थान पर श्रपोलो-17 को उतारना है वह पृथ्वी से हिन्दगोचर चन्द्रमा के उत्तर-पूर्वी भाग में स्थित पर्वतीय पठारों श्रौर घाटियों से परिपूर्ण क्षेत्र है। रात्रि में देर से, प्रक्षेपण करने पर यात्रा के दौरान मार्ग-परिवर्तन करने की श्रधिक जरूरत नहीं पड़ेगी जिससे ईंधन की बचत होगी। इसके श्रलावा चन्द्रमा पर उतरने के समय सूर्य श्रनुकूल कोएा पर होगा।

पहली बार अमेरिकी अन्तरिक्षयात्रियों की टोली में, एक पेशेवर वैज्ञानिक, श्री हेरिसन एच विज्ञान होंगे। इस 37-वर्षीय वैज्ञानिक ने भूगर्म विज्ञान में पी एच बी की डिग्री हासिल की है। वह चन्द्रमा पर उतरने वाले खण्ड के पायलट होंगे।

ग्रपोलो-17 में वे सभी वैज्ञानिक उपकरएा होंगे जो हमसे पूर्व के ग्रन्य ग्रपोलो ग्रन्तरिक्षयानों में थे। ग्रपोलो-17 में दस नए वैज्ञानिक प्रयोगों की भी व्यवस्था की गई है। 'इनमें से सात प्रयोग चन्द्रमा के घरातल पर सम्पन्न होंगे तथा तीन चन्द्रमा की परिक्रमा के दौरान पूरे किये जाएँगे।

अन्तरिक्षयात्रियों की टोली का नेतृत्व 40 वर्षीय श्री यूजीन ए० सरनन करेंगे। वह अपोलो-17 के कमाण्डर होंगे। वह 1963 में अन्तरिक्षयात्री बने थे तथा उस समय से लेकर अब तक वह दो बार अन्तरिक्ष की यात्रा पर जा चुके हैं तथा कुल मिला कर 11 दिन से भी अधिक समय तक अन्तरिक्ष में रह चुके हैं। मई 1969 में उन्होंने अपोलो-10 पर सवार होकर चन्द्रमा की 31 परिक्रमाएँ की तथा उनका अन्तरिक्षयान चन्द्रमा से केवल 15 किलोमीटर दूर रह गया था। इसके पूर्व, जून, 1966 में उन्होंने जेमिनी-9 पर अन्तरिक्षयात्रा की थी। इस अन्तरिक्षयात्रा में उन्होंने कुल मिला कर 2 घण्टे 10 मिनट तक अन्तरिक्ष में विचरण किया था। वह पहले अन्तरिक्षयात्री थे जिन्होंने पृथ्वी की एक परिक्षमा में लगने वाला समय खुले अन्तरिक्ष में व्यतीत किया।

श्री सरतन श्री श्मिट के साथ चन्द्रमा के घरातल पर उतरेंगे। श्री श्मिट चन्द्रमा के घरातल पर उतरने वाले सर्वप्रथम वैज्ञानिक होंगे। वह चट्टानों ग्रौर चट्टानों के विभिन्न ग्राकार-प्रकार का विश्लेषण करने में माहिर हैं। वह 1965 में ग्रन्तरिक्षयात्रियों की टोली के लिए चुने गए थे।

सरनन ग्रौर श्मिट चन्द्रमा पर उतरने वाले 11वें ग्रौर 12वें व्यक्ति होंगे।

अपोलो-17 की अंतरिक्ष-टोली के तीसरे सदस्य 39-वर्षीय रोनाल्ड ई० ईवान्स है। 1966 से अन्त-रिक्षयात्री हैं लेकिन अभी तक उन्होंने कोई अन्तरिक्ष-यात्रा नहीं की है। कमाण्ड-खण्ड के चालक के रूप में, वह चन्द्रमा की परिक्रमा करंगे, और कमाण्ड-खण्ड की देख-रेख करने के अलावा, उस समय कुछ वैज्ञानिक प्रयोग भी करेंगे, जब श्री सरनन और हिमट चन्द्रमा के घरातल पर होंगे।

श्रपोलो-17 की उड़ान उन तीन समानव चन्द्र-उड़ानों में तीसरी है, जिसमें प्रधिक विकसित प्रकार का अपोलो-अन्तिरक्षियान प्रयुक्त किया गया है। इस अधिक विकसित अपोलो-अन्तिरक्षियान में, चन्द्रमा के धरातल पर प्रयुक्त होने वाले वाहन का वैज्ञानिक अन्वेषएा कार्य के लिए अधिकतम सम्भव उपयोग किया जाएगा। इस तीनों समानव चन्द्र उड़ानों में से प्रत्येक में—अपोलो-15, अपोलो-16 और अपोलो-17 — बैटरी से चालित मोटरगाड़ी के ढंग के वाहन ल्यूनर रोवर को ले जाने की व्यवस्था है। श्री सरनन श्रीर श्री दिमट चन्द्रमा के धरातल पर 'ल्यूनर-रोवर' पर सफर करने वाले 5वें और 6वें अन्तिरक्षयात्री होंगे।

सरनन श्रौर शिमट तीन बार चन्द्रमा के धरातल पर श्रन्वेषणा के लिए निकलेंगे। इन श्रन्वेषणा-यात्राश्रों में उनका एक प्रमुख कार्य चन्द्रमा के धरातल में स्थापित स्वचालित श्रनुसन्धान स्टेशन श्रृंखला की श्रन्तिम रूप देना होगा। वह स्वचालित श्रनुसन्धान-स्टेशन सम्भवतः कई वर्षों तक रोज लाखों की संख्या में चन्द्रमा सम्बन्धी महत्वपूर्ण सूचनाएँ पृथ्वी को प्रसारित करते रहेंगे।

श्री सरनन श्रौर श्री शिमट इस प्रकार का 6 ठा स्वचालित अनुसन्धान-केन्द्र स्थापित करेंगे। पिछली अपोलो-यात्राग्रों में चन्द्रमा के धरातल पर विभिन्न दूरियों पर जो अनुसंधान-स्टेशन स्थापित किए जा चुके हैं, उनके उपकरण श्रौर यन्त्र ग्रब भी सिक्तय हैं तथा वे पृथ्वी को महत्वपूर्ण सूचनाएँ प्रेषित कर रहे हैं।

अपोलो-7 चन्द्रमा के लिए जो प्रयोग पैकेज (एलसेप) ले जा रहा है, उनमें चार यन्त्र बिलकुल नए ढंग के हैं।

इनमें एक 'ल्यूनर सरफेस ग्रेवीमीटर' है जिसका उपयोग चन्द्रमा पर पृथ्वी तथा नक्षत्रों के गुरुत्वाकर्षण प्रभाव की नाम करने के लिए होगा। इसके ग्रलावा, इनमें एक 'ल्यूनर एजेक्टा एण्ड नेटियोराइट्स' नामक प्रयोग 'जिसका कार्यं चन्द्रमा के धरातल पर गिरने वाली सौर घूल के परिमाण को मापना तथा उनका-पिण्डों के ग्रायात से धरातल के होने वाले क्षरण का पता लगाना है। एक 'ल्यूनर सीसमिक प्रोफाइलिंग' नामक प्रयोग भी हे, जिसके ग्रन्तर्गत विस्फोटों का प्रयोग कर चन्द्रमा की भौतिक विशिष्टताम्रों का विश्ले-षरा किया जाएगा।

'ए सेप' के अलावा, अपोलो-17 में तीन अलग प्रयोगों की भी व्यवस्था की गई है। ये हैं: चन्द्र धरातल की परतों का पता लगाने वाला प्रयोग 'सरफेस इलेक्ट्रिक प्रापरटीज'। यदि चन्द्रमा के गर्भ में कहीं भी जीवज्ञान है तो इस उपकरण द्वारा उसका पतालगाया जा सकेगा एक अन्य उपकरण 'ल्यूनर ग्रेनिटी ट्रेसर' (चन्द्र गुरुत्वाकर्षण की नाप करेगा। 'ल्यूनर न्यूट्रोन प्रोब' नामक एक और उपकरण क्षरण और विकास सम्बन्धी सूचनाएँ प्रदान करेगा।

चन्द्रमा की कक्षा में, को ईवान्स कमाण्ड-खण्ड में फिट कैमरों तथा ग्रन्थ श्रनुसन्धान-उपकरणों को सिक्रिय करेंगे। ये सभी उपकरण कमाण्ड-खण्ड के 'वैज्ञानिक उपकरण-खण्ड' (साईटिफिक इंस्ट्रमेण्ट मौड़बूल) में फिट हैं।

इस खण्ड (सिम) में कई यन्त्र हैं। 'ल्यूनर राडार साउण्डर' नामक यन्त्र चन्द्र धरातल के गर्भ में 1, 3 किलोमीटर की गहराई पर विद्यमान परिस्थितियों का पता लगाएगा। 'स्कैनिंग रेडियोमीटर' नामक एक ब्रौर यन्त्र चन्द्रमा के ब्रंघेरे हिस्से के तापमान का अध्ययन करेगा। एक ब्रौर यन्त्र, 'फौर धूवी स्पेक्ट्रोमीटर' गैसों के प्रसार ब्रौर विस्तार के बारे में सुचना देगा।

उड़ान-योजना के अनुसार, अपोलो-17 की अन्तरिक्ष-यात्रा प्रशान्त महासागर में पागो पागो से 800 किलोमीटर दक्षिए। में स्थित समोधा के पास समाप्त होगी। अपोलो-17 अपनी अन्तरिक्ष-यात्रा समाप्त कर भारतीय समय के अनुसार 20 दिसम्बर को रात्रि के 12,54 मिनट पर उक्त स्थान पर उतरेगा।

इस प्रकार अपोलो-17 की यात्रा में कुल मिला कर 12 दिन, 16 घण्टे और 31 मिनट लगेंगे। दूसरे शब्दों में अपोलो-16 की यात्रा की तुलना में, अपोलो-17 की यात्रा में 9 घण्टे अधिक लगेंगे। अपोलो-15 की चन्द्रमा की वापसो यात्रा अब तक की सबसे लम्बी अन्तरिक्षयात्रा थी।

यह आशा की जाती है कि अपोलो-17 के अन्तरिक्ष-

यात्री 12 दिसम्बर को श्राघी रात के बाद 1,20 पर (भारतीय समय) चन्द्रमा के घरातल पर उतरेंगे तथा 15 दिसम्बर को भारतीय समय के श्रमुसार प्रातः 4, 26 पर वहाँ से प्रस्थान करेंगे। वह कुल मिला कर 3 दिन, तीन घण्टे श्रीर एक मिनट चन्द्रमा के घरातल पर व्यतीत करेंगे। श्रपोलो-17 के श्रन्तरिक्ष-यात्रियों ने चन्द्रमा के घरातल पर जितना समय व्यतीत किया था, उसकी तुलना में यह समय 4 घण्टा श्रिष्ठक होगा।

यदि श्रपोलो-17 चन्द्रमा के घरातल पर उतरने में सफल रहा, तो श्रमेरिकी श्रन्तरिक्षयात्री चन्द्रमा की विषुवत रेखा के उत्तर तथा दिक्षरण में तीन-तीन वेश स्थापित करेंगे। इनमें से दो पृथ्वी से दिष्टिगोचर चन्द्र-पृष्ठ के पश्चिमी श्रधंभाग में तथा चार पूर्वी श्रधंभाग में होंगे।

अपोलो अन्तरिक्षयानों के यात्री अब तक चन्द्रमा में कुल 269 किलोग्राम घूल और शिलाखण्ड, चन्द्रमा के घरातल के हजारों फोटोग्राफ तथा लाखों की संख्या में वैज्ञानिक सूचनाएँ लाए हैं। अपोलो-17 इन सब में उल्लेखनीय वृद्धि करेगा।

यद्यपि, श्रपोलो-17 के बाद समानव चन्द्रयात्रा कार्यक्रम समाप्त हो जाएगा, परन्तु इसके बाद भी अन्तिरक्ष योजनाओं में, संशोधित ढंग के श्रपोलो अन्ति-रिक्षयान और उपकरण प्रयोग किए जाएँगे। श्रपोलो-17 के कमाण्डर के मस्तिष्क में उस समय इन्हीं श्रन्तिरक्ष योजनाओं की बात थी, जब उन्होंने कहा: "इस उड़ान के साथ कार्यक्रम समाप्त हो रहा है, परन्तु हम इसे एक ऐसा अन्त मानते हैं, जिससे एक नई शुरू-आत होगी।"

अन्तरिक्ष में खगोलीय वेधशाला

पोलैण्ड के खगोल वैज्ञानिक, निकोलस कोपरिनकस (1473-1543) ब्राघुनिक खगोल विज्ञान के जन्मदाता के रूप में विख्यात है। ब्रब मनुष्य को मृष्टि का अधिकतम शक्तिशाली दृश्य उपलब्ध करने के लिए कोपरिनकस नामक दूरवीक्षण यन्त्र अन्तरिक्ष में परिक्रमा कर रहा है।

नक्षत्रों का पर्यंवेक्षण करने वाले इस दूरवीक्षण-यन्त्र का वजन 2,200 किलोग्राम है। श्राधा की जाती है कि यह यन्त्र सृष्टि के कुछ श्रादिकालीन रहस्यों का भी उद्घाटन करने में समर्थ होगा। इसके उपकरण उन रहस्यपूर्ण स्पन्दकों पर केन्द्रित होंगे, जो ब्रह्माण्डीय प्रकाश-स्तम्भों की भाँति नियमित मध्यान्तरों से एक्स-रिमयाँ उत्सजित करते हैं।

श्रमेरिका के राष्ट्रीय उड्डयन एवं श्रन्तरिक्ष प्रशासन (नैसा) द्वारा पिछले श्रगस्त में केप केनेडी (फ्लोरिडा) से श्रन्तरिक्ष में प्रक्षिप्त कोपरिनकस (जिसका प्राविधिक नाम 'परिक्रमागत खगोलीय वेध-शाला-सी' है) श्रन्तरिक्षीय कक्षा में स्थापित श्रव तक के सबसे भारी श्रौर जिटलतम मानव रहित श्रन्तरिक्ष-यानों में से है। यह ब्रह्मान्ड का पर्यवेक्षण इतनी शुद्धता श्रौर सफाई से करने में समर्थ है, जितनी शुद्धता श्रौर सफाई से श्रभी तक ऐसा करना सम्भव नहीं हुग्रा है। इसका 82 सेन्टीमीटर व्यास का दूरवीक्षण यन्त—जो श्रन्तरिक्ष में श्रव तक भेजा गया सबसे बड़ा दूरवीक्षण-यन्त्र है—730 किलोमीटर ऊँची कक्षा से पृथ्वी पर स्थित फुटबाल के श्राकार वाली किसी भी वस्तु का पर्यवेक्षण कर सकता है।

किन्तु इस परिक्रमागत वेधशाला के वास्तविक लक्ष्य ग्ररबों-करोड़ों किलोमीटर दूर स्थित गैस श्रौर धूल के ग्रन्तग्रंही मेघ हैं, जिनके सम्बन्ध में वैज्ञानिकों का विश्वास है कि वे या तो सितारों को जन्म देने वाले मूल स्रोत हैं या उन ब्रह्माण्डीय पिन्डों की राख हैं, जो विस्फोट के कारण नष्ट हो गये।

यह दूरवीक्षरा-यन्त्र तीन मीटर लम्बे थ्रौर बेलनाकार ग्रन्तिरक्ष-यान की मध्यवर्ती निलका में स्थापित है। यह रेडियो-संकेतों द्वारा अतिकासनी प्रकाश के सम्बन्ध में ग्राँकड़े सुलभ करेगा। पृथ्वी पर स्थित दूरवीक्षरा यन्त्रों की तुलना में कोपरिनकस का यह सबसे उल्लेखनीय लाभ है, क्योंकि पृथ्वी पर स्थित दूरवीक्षरा यन्त्र वायुमन्डल के बीच में भ्रा जाने से ब्रह्माण्डीय दृश्यों का ठीक-ठीक पर्यंवेक्षरा करने में ग्रसमर्थं होते हैं। गैस के दूरस्थ मेघों में से होकर गुजरने वाले कासनी प्रकाश का विश्लेषण करके, कोपरिनकस के उपकरण इन मेघों की रासायनिक संरचना का निर्धारण कर सकते हैं।

इस स्वचल अन्तरिक्षीय वेधशाला का एक अन्य उद्देश्य इस बात का अध्ययन करना है कि विभिन्न ग्रहों के बीच अन्तर्ग्रही गैस में सिलिकोन और अन्य सामान्य तत्वों का विलयन किस प्रकार होता है।

कोपरिनिकस में एक ग्रन्य उपकरण भी लगा है, जिसमें छोटे-छोटे 3 दूरवीक्षण यन्त्र शामिल हैं। ये दूरवीक्षण-यन्त्र विभिन्न तरंग-लम्बाइयों पर, ग्रन्तिरक्ष में एक्स-रिक्सयों के मूल स्रोतों का ग्रध्ययन करेंगे।

ग्रन्तिरक्ष-वैज्ञानिकों के श्रनुसार, श्रन्तिरक्ष ग्रनु-सन्धान की प्रमुख उपलब्धियों में एक यह खोज रहीं है कि सृष्टि के बहुत से पदार्थ एक्स-रिश्मियाँ उत्सीजित करते हैं, श्रौर खगोल वैज्ञानिकों की धारणा थी कि ग्रन्य सितारे भी एक्स-रिश्मियाँ उत्सीजित करते हैं जिनका पता पृथ्वी पर से नहीं लगाया जा सकता था।

किन्तु अमेरिका द्वारा दिसम्बर, 1670 में प्रक्षिप्त भू-उपग्रह, 'एक्सप्लोरर-४२' ने, तथा उससे पूर्व अन्तरिक्ष में भेजे गये खोजी राकेटों ने, यह खोज की थी कि सृष्टि में एक्स-रिक्मयों के 200 से अधिक मूल स्रोत हैं। ये स्रोत विपुल मात्रा में ऊर्जा का उत्सर्जन करते हैं। यतः, खगोल वैज्ञानिकों का कहना है कि अन्तरिक्ष से आने वाली ऊर्जा इस बात की सूचक है कि ऊर्जा के ऐसे भी स्रोत हैं, जिनसे अभी तक ऊर्जा का उत्सर्जित होना असम्भव माना जाता रहा है।

कोपरिनिकस पर एक नया ग्रौर ग्रनोखा संगण्यक लगाया गया है, जो कक्षागत-परिक्रमा के दौरान वैज्ञानिक क्रियाग्रों में सुधार करेगा ग्रौर उन्हें सरल बनायेगा। संगण्यक की सुरक्षित स्मरण-क्षमता 18 दुकड़ों में 16,000 शब्द ग्रहण कर सकती है। साथ ही, वह से सम्प्रेषित 1,024 निर्देश संग्रह कर सकती है। इससे अन्तरिक्षयान रोसमन (नौर्थ कैरोलाइना) स्थित भूतलीय केन्द्र के साथ ग्रपने दैनिक सम्पर्कों के बीच स्वयं संचालित रहेगा। कोपरिनकस अमेरिका द्वारा अन्तरिक्ष में स्थापित परिक्रमागत खगोलीय वेधशालाओं की श्रृंखला में चौथी और अन्तिम वेधशाला है।

चमगादड़ जैसी शक्ल वाला कोपर्रानकस अन्त-रिक्षयान बड़ी आसानी से अन्तरिक्षीय कक्षा में पहुँच गया, जो इसके लिए पहले से निर्धारित कक्षा के लगभग समान ही थी। कक्षा में पहुँच जाने पर यह अपने बुके हुए राकेट से पृथक् हो गया और इसने अपने और-पैनलों को फैला दिया। ये पैनेल सौर विकिरण को बिजली में परिवर्तित कर देते हैं, जिससे अन्तरिक्षयान पर रखे गये यन्त्र चालू होते हैं।

१६७२ के नोबेल पुरस्कार जीतने वाले वैज्ञानिक

आशा की जाती है कि भेषजशास्त्र, भौतिकशास्त्र और रसायनशात्र के क्षेत्रों में जिन उल्लेखनीय खोजों पर 1972 के नोबेल पुरस्कार दिये गये हैं, उनका आगामी दशकों में मानव जीवन पर गहरा प्रभाव पड़ेगा।

भेषजशास्त्र का पुरस्कार एक अमेरिकी और एक अंग्रेज में बाँटा गया है। इस दोनों ने अलग-अलग रूप में पहली बार ऐसे अनुसन्धान किये, जिनसे रोग के विरुद्ध शरीर की प्राकृतिक बचाव-व्यवस्था को समभने में उल्लेखनीय योग मिला है।

मानव तथा अन्य प्राणियों की इस मूलभूत किया के बारे में नई जानकारी से कैन्सर तथा अन्य प्रमुख रोगों के अधिक अच्छे उपचार के लिए खोज करने में महत्वपूर्ण मदद मिलेगी।

इस अनुसन्धान से उन प्रयत्नों में प्रगति होने की भी आशा की जाती है, जो शरीर की उन अन्तः कियाओं को प्रभावहीन बनाने के लिए किये जा रहे हैं जिनके कारण शरीर बाहरी तत्वों को ग्रहण नहीं कर पाता और जिनके फलस्वरूप रोगी के शरीर में किसी दूसरे प्राणी के हृदय, गुदें तथा अन्य अंग को लगाने में स्का-बट पड़ती है। भौतिकशास्त्र का पुरस्कार तीन स्रमेरिकियों में बाँटा गया है। यह पुरस्कार उस कार्य पर दिया गया है जिससे बिजली के स्वरूप पर नया प्रकाश पड़ रहा है स्रौर जिससे सम्भवत बिजली-उद्योग में बिजली के उत्पादन स्रौर उसे पहुँचाने की नई विधियाँ निकल सर्केगी।

रसायनशास्त्र का पुरस्कार भी तीन श्रमेरिकियों को संयुक्त रूप से मिला है। यह पुरस्कार उन तत्वों की ग्राधारभूत खोज पर दिया गया है जिनके कारण वंशानुगत विशेषताएँ एक के बाद दूसरी पीढ़ी में जाती हैं। इस जानकारी से सम्भवतः शारीरिक विरासत पर रासायनिक नियन्त्रण का मार्ग खुल जाये श्रौर पैतृक रोगों की रोकथाम श्रौर उनका उपचार हो सके।

यह पाँचवाँ अवसर है कि किसी एक ही देश के वैज्ञानिकों के एक ही वर्ष में विज्ञान के तीनों क्षेत्रों में पुरस्कार प्राप्त हुए हैं। 1946, 1969 और 1968 में भी अमेरिका को इसी प्रकार पुरस्कार मिले थे और जर्मनी ने 1905 में तीनों पुरस्कार जीते थे।

1972 के नोबेल पुरस्कार-विजेताग्रों में इलिनौय विश्वविद्यालय के डॉ॰ जौन बारडीन भी हैं। वह पहले व्यक्ति हैं जिन्हें भौतिकशास्त्र में दो नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुए हैं। उन्हें 1956 में ट्रांजिस्टरों का ग्राविष्कार करने पर भी नोबेल पुरस्कार में हिस्सा मिला था। उनका यह ग्राविष्कार श्राधुनिक विद्यायुदाण्यविक विज्ञान का ग्राधार बन गया ग्रौर जैबी रेडियों सहित विज्ञोट ग्रौर शीतल विद्युदाण्यिक उपकरणों के निर्माण ने तकनीकी विद्या में एक क्रान्ति ला दी।

भेषजशास्त्र का नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने के लिए न्यूयार्क के रौकफेलर विश्वविद्यालय के 43-वर्षीय डा॰ जेराल्ड एम॰ ऐडलमैन और इंगलैण्ड के ग्रौक्सफौर्ड विश्वविद्यालय के 55 वर्षीय डा॰ रोडनी पोर्टर ने ग्रब तक ज्ञात सबसे बड़े जैविक व्यूहाग्णु की बनावट का रहस्योद्घाटन किया और इस प्रकार पहली बार बतलाया कि मानव शरीर द्वारा उत्पन्न रोग-प्रति-कारक तत्व (एण्टीबौडीज) किस प्रकार रोगजनक तत्वों पर स्राक्रमण करके उन पर काबू पाते हैं।

उनकी खोज के परिग्णामस्वरूप शायद ग्रन्त में ऐसे रोग-प्रतिकारक तत्वों की रचना की जा सके जो विशेष किस्म के कैन्सर जैसी विशिष्ट बीमारो की रोकथाम कर सर्के, ग्रातिसंवेदनशीलता (एलर्जी) के विरुद्ध शरीर के प्रयत्नों को सहारा दिया जा सके, रोग उत्पन्न करने वाले विभिन्न प्रकार के विषागुग्रों ग्रौर जीवागुग्रों के विरुद्ध रोग-प्रतिकारक तत्वों की प्रभाव-कारिता बढ़ाने के लिए उनकी बनावट में थोड़ा परिवर्तन किया जा सके या प्रयोगशाला में संक्लेषित (कृतिम) रोग-प्रतिकारक तत्व तैयार किये जा सकें।

रोग-प्रतिकारक तत्वों की बनावट जान लेने के बाद, वैज्ञानिकों के लिए ग्रब यह सम्भव हो जायेगा कि वे किसी विशेष रोग-प्रतिकारक तत्व की क्रिया को रोकने के लिए दवाएँ तैयार कर सकें जिससे रोगी के शरीर में किसी ग्रन्य शरीर का गुर्दा, हृदय या ग्रन्य कोई ग्रंग लगाने पर उसे हानि न पहुँच सके।

भौतिकशास्त्र में नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले तीन वैज्ञानिकों—प्रोविडेन्सके ब्राउन विश्वविद्यालय के 49-वर्षीय डा बारडीन भौर 42-वर्षीय डा॰ लियों एन० कूपर तथा पेन्सिल्वेनिया विश्वविद्यालय (फिला-डेल्फिया) के 41-वर्षीय डा॰ जैन ग्रार० श्राइफर ने ग्रितिसंवाहकता (सुपरकण्डिक्टिविटी) पर प्रकाश डालने वाला सिद्धान्त प्रस्तुत किया। इसकी खोज पहले-पहल 1911 में डच भौतिकशास्त्री कैमर्रालंग ग्रौम्न्स ने की थी।

कुछ धातुम्रों को जब बहुत ठंडा कर दिया जाता है तो उनमें विद्युतधारा का प्रतिरोध करने की शक्ति बिलकुल नहीं रहती, यहाँ तक कि धातु के एक छल्लेनुमा टुकड़े में विद्युत धारा कम हुए बिना लगातार प्रवाहित होती रहती है। इन तीन वैज्ञानिकों द्वारा प्रस्तुत सिद्धान्त के सामने म्राने से पहले इस बात का कारण एक रहस्य बना हुम्रा था। इस बात का पता चल जाने के बाद ग्रब वैज्ञानिक ऐसे तरीके खोज रहे हैं जिससे इस विशेषता को कम ठंडी हुई धातुग्रों में भी उत्पन्न किया जा सके ताकि बिजली के उद्योग में ग्रधिक ग्रनुकूल परिस्थितियों के ग्रन्तर्गत इससे काम लिया जा सके। इस सिद्धान्त का उपयोग बिजली के इंजनों ग्रौर जेनरेटरों के निर्माण में किया जा रहा है।

रसायनशास्त्र में आधा पुरस्कार राजधानी वार्धा-गटन के निकटवर्ती 'यू० एस० नेशनल इन्स्टिट्यूट्स श्रौव् हैल्थ' के 56-वर्षीय डा० किश्चियन बी० एनफिन-सन को श्रौर शेष श्राधा न्यूयार्क स्थित रॉकफेलर विश्व-विद्यालय के 59-वर्षीय डा० स्टैनफर्ड मूर श्रौर 61-वर्षीय विलियम एच० स्टीन को संयुक्त रूप से दिया गया है।

डा० एनिफिनसन को यह पुरस्कार पित्र्यसूत्र (कोमोसोम) श्रौर पित्र्यैक (जीन) की प्रक्रिया का श्रध्ययन करने पर दिया गया है। डा० मूर श्रौर डा० स्टीन ने राइबोन्यूक्लीज का विश्लेषण करने पर इसे हासिल किया है। राइबोन्यूक्लीज एक ऐसा तत्व है जो कोषागुश्रों की महत्वपूर्ण क्रियाश्रों को प्रारम्भ करने में योग देता है।

सात अमेरिकी पुरस्कार-विजेताओं में से चार ऐसे हैं जिनकी आयु 40 और 50 वर्षों के बीच हैं और इस प्रकार वे इस सम्मान को प्राप्त करने वाले सबसे कम आयु के व्यक्तियों में से हैं। 1950 के बाद अमेरिकियों ने शरीर-क्रिया विज्ञान अथवा भेषजशास्त्र में 17 नोबेल पुरस्कार या तो जीते अथवा उनमें भागीदार बने। इसी प्रकार 1955 के बाद भौतिकशास्त्र में उन्होंने 12 पुरस्कार जीते या उनमें भागीदार बने। 1951 के बाद रसायनशास्त्र में अमेरिकियों ने 8 नोबेल पुरस्कार प्राप्त किये हैं।

ज्ञान विज्ञान

क्या १० वां ग्रह है ?

क्या सौर मंडल में किसी दसवें ग्रह का ग्रस्तित्व है ? यदि है तो क्या उस पर प्राणी भी हैं ?

श्राज से 42 वर्ष पूर्व वैज्ञानिकों ने सौरमन्डल के नवें ग्रह 'प्लूटो' की खोज की थी। लेकिन इसकी खोज के बाद भी, कुछ खगोलशास्त्री बराबर यह कहते रहे हैं कि सौरमन्डल में 10वाँ ग्रह—प्लेनेट-एक्स—भी है तथा यह प्लूटो से भी ग्रधिक दूरी पर है। लेकिन, वैज्ञानिक प्रमाणों के ग्रभाव के कारण इन खगोल-शास्त्रियों की मान्यता पर किसी ने ध्यान नहीं दिया।

ग्रब, लारेन्स लिवरमोर प्रयोगशाला (कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय) के श्री जोजेफ एल बूँडी ने इस दसवें ग्रह को खोज लेने का दावा किया है। उनका कथन है कि वह इस ग्रह को दूरवीक्षरण यन्त्र या फोटो द्वारा भले ही न देख पाते हों परन्तु विद्युद्वरणु-गर्णनायन्त्रों ग्रीर तकों द्वारा इसकी विद्यमानता प्रमाणित की जा सकती है।

किस प्रकार ? श्री बैंडी ने हेली के पुच्छल तारे के यात्रा-पथ का विश्लेषण किया है। यह पुच्छल तारा कई बार हमारे सौरमन्डल में दिष्टगोचर होता है ग्रौर इसकी गतिविधियों में कुछ विचित्र ग्रिनियमितताएँ दीखती हैं।

श्री बेंडी का कहना है कि पुच्छल तारे के यात्रा-पथ में जो विचित्र श्रनियमितता कभी-कभी दिष्टगोचर होती है, उसका मुख्य कारण उस ग्रह की गुरुत्वाकर्षण शक्ति होनी चाहिए जिसकी कक्षा प्लूटो की कक्षा से भी श्रागे है। उनका कहना है कि विद्युद्य ग्रागायन्त्रों के अनुसार भी हेली पुच्छल तारे का विचित्र श्राचरण के लिए कोई 'प्लैनेट-एक्स' उत्तरदायी हो सकता है। लेकिन, इस 'प्लेनेट-एक्स' की बनावट श्रन्य उपग्रहों से सर्वया भिन्न श्रौर कक्षा सूर्य से कम से कम 10 श्ररब किलोमीटर दूर होनी चाहिए।

सबसे मीठा पदार्थ

श्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने वस्तुश्रों को मीठा करने के लिए कम कैलोरी वाले ऐसे नये पदार्थ की खोज की है, जो चीनी की तुलना में 3,000 गुना श्रिषक मीठा है। इस नये मधुर तत्व की खोज पेन्सिल्वेनिया विश्वविद्यालय के मोनेल कैमिकल सेन्सेज सेन्टर के दो वैज्ञानिकों— डा॰ जेम्स ए॰ मोरिस श्रौर ड॰ रौबर्ट एच॰ कागन—ने की है। उन्होंने श्रफीका में उगने वाली जंगली लाल बेरी से इस मधुर तत्व को प्राप्त किया है। उन्होंने इस नये प्राकृतिक मधुर तत्व का नाम "मोनीलिन" रखा है।

सैकरीन जैसे कृत्रिम मधुर तत्वों की तुलना में, मोनीलिन बहुत श्रासानी से घुल जाता है। यह एक प्रकार का प्रोटीन है श्रीर बहुत श्रासानी से हजम हो जाता है। डाज कागन के श्रनुसार यह ,पहला प्रोटीन तत्व है, जिसका स्वाद ही मधुर नहीं है, बल्कि जो श्रव तक ज्ञात सबसे श्रधिक मधुर प्राकृतिक तत्व है।

बिना सुई वाला फोनोग्राफ

स्रमेरिका की एक फर्म ने एक ऐसा रिकार्ड प्लेयर तैयार किया है, जिसमें रिकार्ड बजाने के लिए सूई की जरूरत नहीं पड़ती।

सूई के स्थान पर एक बहुत ही सूक्ष्म प्रकाश-िकरगा का इस्तेमाल किया जाता है। यह सूक्ष्म प्रकाश-िकरगा एक लैंस के द्वारा रिकार्ड पर बनी लीकों पर केन्द्रित की जाती है। लीकों से टकरा कर यह प्रकाश-किरण ध्विन में बदल जाती है।

एक सामान्य रिकार्ड प्लेयर के पिकश्रप में एक सुई फिट की जाती है श्रौर फिर यह पिकश्रप घूमते हुए रिकार्ड की लीक पर साध दिया जाता है। गतिशील लीकों में सूई द्वारा कम्पन उत्पन्न होता है श्रौर यही कम्पन ध्वनि-तरंगों के रूप में बदल जाते हैं।

उक्त फर्म के प्रवक्ता के अनुसार नये रिकार्ड प्लेयर की सतह पर किसी प्रकार की रगड़ नहीं लगती इसलिए रिकार्ड के विसने का कोई प्रश्न ही नहीं उठता। सुई रहित रिकार्ड प्लेयर से बहुत ही तेज ध्वनि निकलती है और चूँकि इसके कारण रिकार्ड विसता नहीं, इसलिए रिकार्ड का जीवन काफी बढ़ जाता है।

वैज्ञानिकों का विश्वास है कि अन्तरिक्षयान को उल्कापिन्डों से शायद ही कोई नुकसान पहुँचे। उस अन्तरिक्षयान की यात्रा से जो अनुभव प्राप्त होगा उससे पहली बार यह मालूम किया जा सकेगा कि इस क्षेत्र में यात्रा करते हुए कितनी कठिनाइयों और खतरों का सामना करना पड़ सकता है। अभी तक केवल पृथ्वी पर स्थित या पृथ्वी की कक्षा में स्थापित यन्त्रों की सहायता से इन सम्भावित खतरों का अध्ययन किया गया है।

'पायोनियर-एफ' अ्रगले वर्ष ३ दिसम्बर को बृहस्पति ग्रह के सबसे निकट पहुँचेगा।

क्या शिशु सोचता है ?

श्रमेरिकी मनोविज्ञानशास्त्री जेरोम कागन की राय है कि छोटे शिशु उससे कहीं श्रधिक सोचते हैं जितना मनोविज्ञानशास्त्री समभते हैं। डॉ॰ कागन हार्वर्ड विश्वविद्यालय (भौसचूसेट्स) में सामाजिक सम्बन्धों के प्रोफेसर हैं।

बाल-विकास के शिक्षािंथयों की चिरकाल से यह धारणा है कि शिशु अपने जन्म के बादपहले 18 महीनों में संसार को केवल अपनी इन्द्रियों से और शरीर की कियाओं से ही महसूस करता है। इस अरसे में लुढ़कने बैठने, रेंगने और चलने की कियाएँ करता है और

स्नायुग्रों, मांसपेशियों व ग्रन्य शारीरिक प्रगालियों में परिपक्वता ग्राने के साथ-साथ प्रगति करता है। ग्रब तक वैज्ञानिक यही मानते थे कि इस ग्ररसे के बाद ही उसमें विचार-चिन्तन प्रारम्भ होता है।

डाँ० कागन श्रौर उनके सहयोगियों ने श्रब यह निश्चय किया है कि कुछ विचार-चिन्तन शिशु की केन्द्रीय स्नायु-प्रगाली से जुड़ा होता है श्रौर जब वह 9 महीने का हो जाता है तब उसकी शारीरिक गति-विधियों में दक्षता श्राने के साथ ही उस विचार-चिन्तन में परिपक्वता श्राने लगती है।

परीक्षगों से विदित हुआ है कि जब शिशु दो मास का हो जाता है तब वह घटनाओं और पदार्थों के सम्बन्ध में मानसिक प्रभाव बनाने लगता है। अगले 6 महीनों में वह घटनाओं और पदार्थों पर जो ध्यान देता है वह पहले के प्रभावों से हलके-हलके भिन्न होता है।

फिर लगभग 8 या 9 महीने की स्रायु में शिशु में सिक्रिय मानसिक क्रिया के ऐसे पहले चिन्ह दीख पड़ते हैं जिन्हें मापा जा सकता है। डॉ० कागन कहते हैं कि तब शिशु नवीन घटनास्रों का स्पष्टीकरण करने के लिए कुछ कल्पनाएँ करने का स्रर्थात् समस्यास्रों को हल करने का यत्न करता है।

मनोविज्ञान-वेत्ता कहते हैं कि इस नई जानकारी से कि शिशु एक वर्ष की श्रायु होने से भी पहले सोचते हैं, यह निष्कर्ष निकलता है कि पालन-पोषएा की भिन्न श्रमुभूतियों से बच्चे के मनोवैज्ञानिक विकास पर वर्तमान धारणा की स्रपेक्षा बहुत पहले स्रसर होता है।

संकरज विषागा से पलू का नया टीका

स्रमेरिका के वाशिंगटन-स्थित तीव्रपाहिता (ऐलर्जी) स्रौर संकामक रोगों के राष्ट्रीय 'संस्थान' के वैज्ञानिकों ने श्लेष्माज्वर (इन्फ्लुएन्जा) का एक नई किस्म का टीका निकाला है जिससे सम्भवतः इस दुर्बलताकारी स्रौर प्राग्यातक रोग का व्यापक संक्रमण समाप्त हो जायेगा।

नये टीके में रोगों का प्रतिरोध करने के लिए जीवित किन्तु क्षीएा विषासुग्रों से काम लिया जाता है। म्रव तक जो टीके प्रयुक्त किये जाते हैं उन्हें निर्जीव विषारगुम्रों से तैयार किया जाता है।

दोनों किस्मों के टीकों का मूल सिद्धान्त एक ही है: यानी भूठे खतरे की घंटी बजाना और शरीर की रक्षात्मक प्रगाली से ऐसी विष-प्रतिरोधी शक्ति पैदा करने की तीव्र किया करवाना जो श्लेष्माज्वर के विषासुग्रों को नष्ट कर सके। विष-प्रतिरोधी क्षमता के कारस रोगसंक्रमस एक जाता है।

क्षीरण विषासु ग्रसल में इन्फ्लूएन्जा का संकरज विषासु होता है। ग्राम तौर पर सबल विषासु नाक के रास्ते से फेफड़ों में पहुँचते हैं ग्रौर वहाँ रोग का संचार करते हैं। नया संकरज विषासु मनुष्य के फेफड़ों की गर्मी नहीं सहन कर सकता, किन्तु वह नाक ग्रौर गले के ग्रपेक्षाकृत कम तापमान में पनपता है। शरीर के इन नाजुक ग्रवयवों में विषासुग्रों की उपस्थिति से शरीर को ऐसा विष-प्रतिरोधी द्रव्य पैदा करने की प्रेरसा होती है जिससे शरीर में प्रवेश करने वाले सबल विषासु तक मर जायें।

पुराने टीके की तुलना में नये टीके में एक लाभ यह है कि उसे रक्त-प्रवाह में प्रविष्ट करने की जरूरत नहीं। बाँह में सुई लगाने के बजाय नाक में बूंदें डालने से काम चल जायेगा।

'फ्लू' के निर्जीव विषाणुश्रों वाले सामान्य टीके को बहुत प्रभावकारी नहीं माना जाता। उससे रोग के मामूली लक्षण—सिरदर्व हलका बुखार श्रौर मिचली होने की शिकायतें होती हैं। किन्तु परीक्षणों से ज्ञात हुआ है कि नया टोका न केवल प्रभावकारी है बल्कि उससे वे शिकायतें भी नहीं होतीं।

'प्लू' के विषागु तत्काल नवोत्पत्ति में समर्थं होते हैं। फलस्वरूप जिस व्यक्ति में एक किस्म के प्लू के विषागुम्रों की प्रतिरोध-क्षमता होती है उस पर दूसरी किस्म के विषागु प्रहार कर सकते हैं।

स्रमेरिकी संस्थान वैज्ञानिकों का कथन है कि जहाँ विषासु की किसी नई किस्म से कोई रोग हुस्रा हो वहाँ वे महामारी उत्पन्न करने वाली विशिष्ट नस्ल का उपयोग करके भटपट एक संकरज विषासु तैयार कर सकते हैं श्रौर इस रोग के फैलने की रोकथाम कर सकते हैं।

धम्रपान के खतरे

सिगरेट पीने से स्वास्थ्य को होने वाले खतरों के बारे में भारत में व्यापक रूप से चिन्ता व्यक्त की जा रही है। स्रब यह सिद्ध हो गया है कि कुछ बीमारियाँ ऐसी हैं जो धूस्रपान करने वालों में ही ज्यादा हैं श्रौर धूस्रपान न करने वालों में कम पाई जाती हैं। लगा-तार धूस्रपान करने से फेफड़े के कपाटों (वाल्बों) को क्षिति पहुँचती है तथा रुधिर वाहिकास्रों को भी क्षिति पहुँचती है जो फेफड़ों को सफाई के लिए खून पहुँचाती हैं। ऐसे मामलों में हृदय पर ज्यादा जोर पड़ता है। इससे हृदय पर खिचाव पड़ता है श्रौर उसका नतीजा यह होता है कि स्नादमी थकावट महसूस करने लगता है श्रौर उसे साँस लेने में दिक्कत होने लगती है।

विशेषज्ञों का मत है कि फेफड़े का कैंसर धूम्रपान से होता है। वैसे फेफड़े के कैंसर का धूम्रपान से संबंध स्थापित करने के लिए ग्रभी तक कोई प्रमारा तो नहीं मिला लेकिन ग्रांकड़ों से यह पता चलता है कि धूम्रपान से मनुष्य के फेफड़ों में कैंसर होने की संभावनाएँ ज्यादा रहती हैं। इसके ग्रलावा मनुष्य जितना ग्रधिक धूम्रपान करेगा कैंसर की संभावनाएँ उतनी ही ग्रधिक होंगी।

श्रमरीका में घू अपान श्रौर स्वास्थ के बारे में किए गए सर्वेक्षण से पता चला है कि 14 घातक बीमारियों में घू अपान करने वालों की मृत्यु दर घू अपान न करने वालों की मृत्यु दर से ड्योढ़ी है। भारत में भी श्रनेक-श्रध्ययन किए गए हैं श्रौर उनसे पता चला है कि:—

- 1. भारत में कैंसर के रोगी कम हैं किन्तु उनकी संख्या बढ़ रही है। 1950 में कैंसर के रोगी प्रति हजार 16.9 थे थ्रौर 1959 में प्रति हजार 26.9।
 - 2. तम्बाकू खाने श्रौर धूम्रपान से जीम श्रौर मुँह का कैंसर होता है।
 - 3. बीड़ी पीने से ग्रास नली भ्रौर उसके श्रासपास

के भ्रवयवों में कैंसर होता है। ज्यादा भ्रौर लगातार तम्बाकू खाने से पाचन भ्रंगों के ऊपरी हिस्सों में कैंसर होता है।

यह भी देखा गया है कि धूम्रपान त्यागने से कैंसर के म्रासार धीरे-धीरे कम होने लगते हैं।

सबके लिये पोषक खाद्य

पोषएा के बारे में हम सब भी काफी हद तक अनिभन्न है। उत्पादन से उपभोक्ता तक पहुँचते-पहुँचते भोजन के अनेक पोषक तत्व नष्ट हो जाते हैं। इस हानि को कम से कम करने के लिये कीटनाशी उपचार डिब्बाबन्दी, परिरक्षण की अनेक विधियाँ खोजी गई। धीरे-धीरे खाद्य समाधन उद्योग स्वतन्त्र उद्योग बन गया और आज हमारे देश में भी यह सबसे बड़ा स्वतन्त्र उद्योग है। पर इस उद्योग की अधिकांशत: इकाइयां बहुत छोटी-छोटी हैं।

भारत में मैसूर का केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिक ध्रतु-संघान संस्थान इस दिशा में विशेष सेवारत हैं।यह संस्थान प्रपनी स्थापना काल से ही देश के खाद्यान्न स्रोतों के प्रधिकाधिक विकास में योगदान दे रहा है जिसकी ग्रब देशवासियों को पर्याप्त मात्रा में सन्तुलित भोजन मिल सके। खाद्यान्नों के भण्डारन, परिरक्षण, समाधन, डिब्बा बन्दी ग्रादि की बेहतर विधियाँ विकसित करना इस संस्थान के प्रमुख कार्य हैं। देश में उपलब्ध ऐसे स्रोतों से, जिनका ग्रभी तक उपयोग नहीं किया जा रहा है, पोषक ग्रौर पूरक खाद्य तैयार करने में यह संस्थान विशेष रूप से रुचि लेता है।

संस्थान ने गहन अनुसन्धान के बाद यह सिद्ध कर दिखाया है कि मग के दूध से भी शिशुओं के लिए पोषक और जल्दी पचने वाले खाद्य तैयार किये जा सकते हैं। पहले भेंस के दूध से ऐसे खाद्य तैयार करना असम्भव समक्षा जाता था। संस्थान द्वारा की गई इस खोज के फलस्वरूप देश में दुग्ध आधारित शिशु आहार

निर्माग उद्योग बहुत फल-फूल रहा है और श्रब हमें दूध के बने शिशु श्राहार श्रायात नहीं करने पड़ते जिससे प्रतिवर्ष लगभग नौ करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा की बचत होती है।

संस्थान से तेलहन ग्रौर दलहन जैसे सस्ते वनस्पति स्रोतों से, जिनका ग्रभी तक पूर्ण उपयोग नहीं होता है ग्रौर जो देश में बड़ी मात्रा में उपलब्ध हैं, उच्च-प्रोटीन खाद्य निकसित करने में महत्वपूर्ण कार्य किया है। इस दिशा में ग्रनेक उत्पाद, विशेष रूप से शिशुओं, गर्भवती महिलाग्रों ग्रौर स्तनपान कराने वाली माताग्रों के लिए, विकसित किये गये हैं।

खाद्यात्र और उनका भण्डारन

हमारे देश की खाद्य समस्या को जटिल बनाने का एक सबसे बड़ा कारण है चूहों, कीड़ों श्रादि द्वारा श्रनाज की बरबादी। कहा जाता है कि '6 चूहे मिल कर उतना ही श्रनाज खाते श्रौर बरबाद कर देते हैं जितना एक श्रादमी खाता है।

श्रव भी देश में जितना श्रनाज उत्पन्न होता है उसका लगभग दो-तिहाई भाग किसान श्रपने घरों श्रादि में भण्डारित कर लेते हैं। गरीब श्रौर श्राधुनिक तकनीकों में श्रनभिज्ञ होने के फलस्वरूप किसानों के पास श्रच्छे गोदाम नहीं होते श्रौर भण्डारन से बहुत बड़ीं मात्रा से श्रनाज बरबाद हो जाता है।

भण्डारन के दौरान ग्रनाज को कीड़ों, चूहों ग्रादि से सुरक्षित रखने के लिए मैसूर के खाद्य प्रनुसंधान संस्थान ने 'ड्यूरोफ्यूम' नामक धुग्रावन (फ्यूमिगेशन) विधि विकसित की है। यह विधि काफी प्रभावशाली है। थोड़ी मात्रा में भण्डारित ग्रनाज, दलहन ग्रौर बीजों को कोड़ों से बचाने के लिए 'मिनीफ्यूम' टिकि-यायें बहुत उपयोगी पायी गई हैं। सन् के बोरों को नाशक कीटों से बचाने के लिए कीटनाशी इमल्शन तैयार किया गया है।

विज्ञान समाचार

दुर्घटना रोकथाम हेतु टायर प्रलामं

जापान की एक फर्म ने गाड़ी के टायरों में खराबी के कारण होने वाले दुर्बटनाओं की रोकथाम हेतु एक ऐसे किस्म की अलामं युक्ति विकसित की हैं जो टायरों में किसी भी किस्म का नुक्स जैसे वायुदाब में कमी, ताप की अधिकता इत्यादि होते ही चालक को इसकी सूचना देने लगती है।

इस युक्ति के म्राविष्कारक फर्म, नियान मोटर कं के म्रनुसार उत्तम कार्यक्षमता के म्रतिरिक्त यह युक्ति म्रत्यन्त टिकाऊ भी है।

इमलो की पत्तियों से ग्रम्ल

क्षेत्रीय अनुसन्धान प्रयोगशाला, जोरहट (असम) ने एक ऐसा प्रयंत्र विकसित किया है जिससे इमली की पत्तियों से ही टार्टरिक अम्ल व्यापारिक स्तर पर प्राप्त किया जा सकता है।

टार्टरिक ग्रम्ल एक रसायन है जिसका उपयोग ग्रमादक पेय, मिठाइयाँ बेकारी उत्पाद इत्यादि के ग्रतिरिक्त फोटोग्राफी, चमड़ा कमावन, चीनी-मिट्टी ग्रौर टार्टरेट रसायनों के उत्पादन भी होता है। वस्त्रों पर छपाई हेतु प्रयुक्त एस्टर भी इसी से तैयार किये जाते हैं।

विदेशों में यह शराब उद्योग से उप-उत्पाद के रूप में प्राप्त होता है। शराब का अपेक्षाकृत कम उत्पादन होने के कारण भारत में इसे इस स्रोत से पर्याप्त मात्रा में प्राप्त करना सम्भव नहीं है।

देश से टार्टरिक ग्रम्ल उत्पादन हेतु कच्चा माल इमली की पत्तियाँ व ग्रन्य रसायन से उपलब्ध है। वस्तुतः यह एक ऐसा प्रक्रम है जो छोटे उद्योगपत्तियों के लिए काफी मुनाफे का सिद्ध हो सकता है क्योंकि भारत में टार्टरिक अम्ल की भारी खपत है।

सर्दी के घाव तथा उनका उपचार

बहुत सर्दी से शरीर के खुले श्रंगों पर घाव हो जाते हैं। ऊँचे स्थानों पर, जहाँ तापमान बहुत कम रहता है, रहने वाले सैनिकों के लिए के घाव बहुत भयंकर सिद्ध हुए हैं।

दिल्ली की स्नाल इंडिया इंस्टीच्यूट स्नाफ मेडिकल साईसेस, सेना चिकित्सा सेवा तथा भारतीय चिकित्सा स्रनुसंघान परिषद के सहयोग से 1963 से इस बारे में श्रध्ययन कर रहा है। इस श्रध्ययन के यह पता चलता है कि सर्दी से स्नायविक प्रणाली में कुछ परिवर्तन स्ना जाता है।

इन घानों पर अनेक दवाएँ तथा भेषज-शास्त्रीय तरीके ग्राजमाए गए ग्रौर श्रव इनके इलाज के लिए बढ़िया दवा तैयार कर ली गई है।

सूर्य से बिजली

भविष्य की बिजली सम्बन्धी ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति के लिए जिन ग्रनेक सुभावों पर विचार किया जा रहा है उनमें से एक सौर बिजलीघर का सुभाव भी है। इसके द्वारा सूर्य के चिकित्सा को बिजली में परिएात करके पृथ्वी पर सम्प्रेषित ग्रौर प्रयुक्त किया जायेगा। ग्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने बताया है कि 10,000 मेगा वाट बिजली पैदा करने के लिए 1200 टन का उपग्रह तैयार किया जायेगा। इतनी बिजली बड़े से बड़े नगर की ग्रावश्यकताग्रों के लिए पर्याप्त होगी। वैज्ञानिकों का मत है कि इस प्रकार के उपग्रहों के संजाल के समूचे संसार में दूषणा विहीन बिजली मिल सकेगी।

ग्रावर्यक सूचनाएँ

- ।—विज्ञान-परिषद् एक स्वर्ण पदक वर्ष की विज्ञान सम्बन्धी सर्वोत्तम प्रकाशित पुस्तक के लेखक की प्रदान करता है। इस पदक का नाम 'म्बामी हरिशारणानन्द स्वर्ण-पदक' है।
- 2—बिज्ञान परिपद् एक यन्य स्वर्ण-पदक विज्ञान-परिपद् अनुमन्धान पश्चिका वें प्रकाशित सर्वोत्तम शोध-पत्र के लेखक को भी प्रदान करता है। यह पदक 'श्रीमती डा० रत्नकुमारी स्वर्ण-पदक' के नाम से है तथा हर तीमरे वर्ष विज्ञान परिपद् द्वारा प्रदान किया जाता है।

नोट—उपरोक्त दोनों पुरस्कारों के लिए आवश्यक विज्ञापन 'विज्ञान' के आगामी अंक में देखें।

3—'विज्ञान' के पुराने अंकों की अनेकों प्रतियाँ उपलब्ध हैं। प्रत्येक वर्ष के सभी अंक-समूहों के लिए मूल्य केवल 4 रु०।

以今会会是我们的人的人,我们是我们的人的人,我们们也是我们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们们的人们的人们们的人们们的人们们们的人们们

अधिय राशि भेज कर अथवा बी० पी० हारा 'विज्ञान' के इस अंबों को मंगाकर लाभान्तित हों!

1—जिन महानुषावों का 'विज्ञान' का वाधिक शुल्क अभी आना रोप है वे कृपया वाधिक शुल्क यथाशीच्र भेजने का कच्ट कर अन्यया आवाभी जनवरी 1973 ने परिषद् को बाध्य होकर उनका नाम सुन्नी में निलम्बिन करना होगा।

--संपादक

'विज्ञान परिषद्' माननीय न्यायाधीश श्री हरिश्चन्द्र जी के आकस्मिक निधन पर गहरा शोक प्रकट करती है।

श्री हरिश्चन्द्र जी का आरम्भ से ही परिषद् के उन्तयन में विशेष सहयोग रहा है तथा 1947 से 1951 तक वे परिषद् के सभापति थे।

समस्त 'विज्ञान'-परिवार इस दिवंगत महान् धात्मा के प्रति अपनी श्रद्धोजिल अपित करता है।

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विशान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै० उ०/3 5/

भाग 111

1

कार्तिक 2029 विक०, 1894 शकाब्द

नवम्बर 1972

संख्या 11

प्राचीन भारत में उज्जियिनी के आचार्य व्याडि का रसायन विज्ञान के चेत्र में योगदान

डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

ग्रत्यन्त प्राचीन काल से ही विविध विद्याग्नों की केन्द्र उज्जियनी नगरी, न केवल सान्दीपिन जैसे श्राचार्य, कालिदास जैसे किव कुल गुरु एवं श्रृंगार-नीति वैराग्य-शतकत्रयकार भर्तुंहरि जैसे राज-योगियों की साधना स्थली रही है वरन यह सारस्वत-पुण्य-भूमि विज्ञान की रसायन तथा ज्योतिष शाखाग्रों के श्रपने युग के श्रेष्ठतम शास्त्रज्ञ, रसायनाचार्यं व्याडि एवं ज्योतिषाचार्यं वराहमिहिर की भी कर्म-स्थली रही है। प्रस्तुत लेख में हम उज्जियनी के ग्राचार्यं व्याडि के संबंध में मुख्यतः ग्यारहवीं शताब्दी के विदेशी प्रवासी विद्वान् श्रलबेशनी द्वारा दिये गये विवरण के श्राधार पर विवेचन करेंगे।

महान् रसायनाचार्यं व्याडिः

भारतीय रसायन के इतिहास से संबंधित देशी एवं विदेशी विद्वानों के सुप्रसिद्ध प्रन्थों का सावधानीपूर्वक किया गया श्रध्ययन यह प्रदर्शित करता है कि इन ग्रन्थों में उज्जियिनी के रसायनाचायं व्याडि को उनका उचित स्थान एवं सम्मान प्राप्त नहीं हो पाया है। प्राचीन भारतीय वाङ्मय में कई स्थलों पर व्याडि के नाम का उल्लेख ग्राता है किन्तु कहों भी उनके ग्रन्थ तथा जीवनी एवं उनकी देन के संबंध में व्यवस्थित तथा व्यापक जानकारी प्राप्त नहीं होती। ग्रलबेश्नि ने ग्रवश्य ही तीन सुप्रसिद्ध रसायनज्ञ भानुयशस्, नागार्जुन एवं व्याडि के संबंध में ग्रपने ग्रंथ में लिखते हुए व्याडि के संबंध में सर्वाधिक विवरण दिया है तथा उनको ग्रिधकतम महत्ववाला तथा शताब्दियों तक सपत्नीक जीवित रहने वाला विद्वान् बताया है किन्तु व्याडि की रसायन संबंधी रचना के प्रति वह भी मौन हैं।

रस सिद्धों की श्रृंखला में व्याडि का भी नाम लेते हुए रस-रत्न-समुच्चयकार ने लिखा है—

इन्द्रदो गोमुखश्चैव कम्बलि व्वाडिरेव च ॥सप्तविंशति संख्याका रससिद्धि प्रदायकाः ॥ किन्तु इससे ग्रधिक जानकारी व्याडि के संबंध में रस रत्न समुच्चय में नहीं है। गुर्गाड्य की वृहत्कथा में तथा कुछ परिवर्तित रूप में सोमदेव के कथा सरित सागर में व्याडि का नाम उज्जयिनी के विक्रमा-दित्य के समकालीन सुप्रसिद्ध रसायनज्ञ के रूप में ग्राया है तथा संबंधित लघु कथा ग्रथवा किंवदन्ति भी दी गई है। पतंजलि ने व्याडि का संदर्भ देते हुए लिखा है।

"ग्रपिशल पारिंगनीय व्याडिय गौतमीयाः"

रस रत्न प्रदीप में जो कि रामराजा द्वारा विरचित ग्रन्थ है, व्यांडि के संबंध में कई संदर्भ मिलते हैं। ग्राचार्य प्रफुल्लचंद्र राय ने रसराज लक्ष्मी नामक ग्रन्थ का ग्राधार लेते हुए व्यांडि की प्रशंसा के संदर्भ में गरुड़ पुराएा का निम्न क्लोकांश उद्धृत किया हैं—

"व्याडिजंगादः जगतो हि महा प्रभावः, सिद्धो विदम्घहित तत्परया दयालः"

शब्द कल्पद्रम में व्याडि को कोषकार बताया गया है। हेमचंद्र ने व्याडि को विन्ध्यवासी एवं नन्दिनी तनय बताया है। दाक्षी के पुत्र पारिएनी एवं दक्ष के सबसे छोटे प्रपौत्र व्याडि बतलाये जाते हैं। राजशेखर के काव्य मीमांसा के उद्धरण से कि पाणिनी, पिंगल, व्याडि, वररुचि तथा पतंजलि ने पाटलीपुत्र में ही भ्रपनी काव्यशास्त्रीय परीक्षाएं दी थीं, व्याडि साहित्य-कार भी प्रतीत होते हैं। व्याडि के संग्रह से पतंजिल एवं भर्तुंहरि ने कई उद्धरण दिये हैं। नागेश ने महाभाष्य पर कैयट की समालोचना पर अपने आलोचना ग्रंथ 'उद्योत' में व्याडि के संबंध में लिखा है कि उनके संग्रह में एक लाख क्लोक हैं। व्याडि का एक ग्रन्थ उत्पलिनि भी माना गया है, जिसके उद्धरण यत्र-तत्र प्राप्त होते हैं। इस सब विवर्ग से सहज ही यह प्रश्न उठता है कि साहित्यिक एवं वैज्ञानिक व्यांडि, भिन्न-भिन्न व्यक्ति तो नहीं थे ? दोनों को एक ही दर्शान वाला स्पष्ट संदर्भ प्राप्य नहीं है। चूँकि यह कहा जाता है कि व्याडि का चमत्कार महाराजा विक्रमादित्य ने श्रपनी श्राँखों से देखा था, व्याडि के संबंध में विक्रमा-

दित्य के समकालीन होने की घारगा परिपुष्ट होती है, किन्तु फिर भी निश्चयात्मक रूप से व्याडि के काल का निर्णय एक समस्या ही मानी जानी चाहिये।

व्याडि के संबंध में ग्रलबेरूनी—

ग्रलबेरुनि के सुप्रसिद्ध ग्रन्थ, "ग्रलबेरुनि का भारत" के ग्राधार पर हम व्याडि के संबंध में उनकी जान-कारी तथा उनके द्वारा वर्णन की गई किंवदन्ति का विवेचन करें। म्रलबेरुनि लिखते हैं कि, "राजा विक्रमा-दित्य के समय में उज्जैन नगर में व्याडि नामक एक मनुष्य रहता था । उसने रसायन विधा पर पूरा ध्यान दिया था श्रौर इसके कारए। श्रपना जीवन श्रौर सम्पत्ति दोनों नष्ट कर डाले थे। परन्त् उसके सारे परिश्रम से उसे इतना भी लाभ नहीं हुआ कि वह ऐसी चीजें ले सके. जिनका लेना साधारण श्रवस्थायों में भी बहुत सगम होता है। हाथ के तंग हो जाने से उसे उस विषय से घुगा हो गई, जो इतने समय तक उसके सारे उद्यम का उद्देश्य बना रहा था और वह एक नदी (शिप्रा?) के तट पर बैठकर शोक श्रौर निराशा से विश्वास (निश्वास ?) छोड़ने लगा। उसने अपने हाथ में वह भेषज संस्कार ग्रंथ पकड़ लिया जिसमें से वह ग्रपनी ग्रौषधियों के लिये व्यवस्था पत्र लिया करता था और उसमें से एक-एक पत्र फाइकर जल में फेंकने लगा। उसी नदी के किनारे नीचे की तरफ कुछ दूर पर एक वेश्या बैठी थी। उसने पत्रों को बहते देख कर पकड़ लिया और रसायन संबंधी कुछ एक पत्रों को बाहर निकाल लिया। व्याडि की दृष्टि उस पर उस समय पड़ी जबिक पुस्तक के सारे पत्र उसके पास से जा चुके थे। तब वह स्त्री उसके पास श्राई श्रौर पुस्तक को फाड़ डालने का कारए। पूछा। इस पर उसने उत्तर दिया, क्योंकि मुक्ते इससे कुछ लाभ नहीं हुआ, मुक्ते वह चीज नहीं मिली जो कि मुभे मिलनी चाहिये थी। मेरे पास प्रचुर धन था, पर इससे मेरा दिवाला निकल गया। इतनी देर तक सुख प्राप्ति की श्राशा में रहने के ग्रनन्तर ग्रब मैं दु:खी हूँ। वेश्या बोली उस व्यापार को मत छोड़ो जिसमें तुमने जीवन व्यतीत किया है.

उस बात के सम्भव होने में सन्देह मत करो जिसको तुम्हारे पूर्ववर्ती ऋषियों ने सत्य बताया है। तुम्हारी कल्पनाग्रों की सिद्धि में जो बात है, वह शायद नैमितिक है जो ग्रकस्मात ही दूर हो जावेगी। मेरे पास बहुत सा नकद धन है, ग्राप इसे ले लीजिए ग्रौर ग्रपनी कल्पना सिद्धि में लगाइये। इस पर व्यांडि ने फिर ग्रपना काम शुरू कर दिया।

परन्तु इस प्रकार की पुस्तकें पहेलियों के रूप में लिखी हुई हैं इसलिये उससे एक ग्रौषि के व्यवस्था-पत्र का एक शब्द समभने में भूल हो गई। उस शब्द का ग्रर्थं यह था कि तेल ग्रौर नर रक्त दोनों की इसके लिये ग्रावश्यकता है। यह रक्तामल लिखा था जिसका श्रर्थं उसने लाल ग्रामलक समभा । जब उसने श्रौषधि का प्रयोग किया तो उसका कुछ भी असर न हुआ। म्रब वह विविध म्रौषिधयाँ पकाने लगा, परन्तु म्रग्निशिखा उसके शिर से छूगई ग्रौर उसका मस्तक जल गया। इसलिये उसने अपनी खोपड़ी पर बहुत सा तैल डाल कर मला। एक दिन वह किसी काम के लिये भट्टी से बाहर उठ कर जाने लगा। ठीक उसके सिर के ऊपर छत में एक मेख बाहर को निकली हुई थी। उसका सिर उसमें लगा श्रौर रक्त बहुने लगा। पीड़ा होने के कारण वह नीचे की म्रोर देखने लगा। इससे तेल के साथ मिले हुए रक्त के कुछ बिन्दु उसकी खोपड़ी के ऊपरी भाग से देगची में गिर पड़े, पर उसने इन्हें गिरते हुए नहीं देखा। फिर जब देगची पक चुकी तो उसने भ्रौर उसकी स्त्री ने क्वाथ की परीक्षा करने के लिये उसे अपने शरीरों पर मल लिया। इसके मलते ही वे दोनों वायु में उड़ने लगे। विक्रमादित्य इस घटना को सुनकर अपने प्रासाद से बाहर निकला ग्रौर ग्रपनी ग्राँखों से उन्हें देखने के लिये चौक में गया। तब उस मनुष्य ने उसे अ।वाज दी, मुँह खोल ताकि उसमें मैं थूकूँ। राजा को इससे घृगा माई भौर उसने मुँह न खोला। इसलिये थूक दरवाजे के पास गिरा। इसके गिरते ही डेवढ़ी सोने से भर गई। व्याडि ग्रौर उनकी स्त्री जहाँ चाहते थे उड़कर वहाँ चले जाते थे। उसने इस विद्या पर प्रसिद्ध पुस्तकें लिखी हैं। लोग कहते हैं कि वे दम्पत्ति ग्रभी तक

जीवित हैं (ग्रलबेरुनि के जमाने तक)।

ग्रब हम यह देखें कि नागार्जुन के संबंध में ग्रलबेरुनि ने क्या लिखा है। ग्रलबेरुनि लिखते हैं:—

"इस कला का एक प्रसिद्ध प्रतिनिधिनागार्जुन था।
यह सोमनाथ के समीपवर्ती दैहक कोट का रहने वाला
था। उसने इस (रसायन) कला में निपुर्णता प्राप्त की
थी और एक पुस्तक रची थी जिसमें कि इस विषय के
सारे ग्रन्थों का सार है। यह पुस्तक बहुत दुर्लभ है।
समीक्षा:—

अलबेरुनि के उपर्युक्त वर्णन एवं व्याडि के संबंध में किये गये विवेचन के आधार पर हम निम्नलिखित निष्कर्ष निकाल सकते हैं—

नागार्जुन का नाम ग्राजकल प्राचीन भारत के प्रसिद्ध रसायनवेता के रूप में प्रतिष्ठित है किन्तु नागार्जुन से लगभग एक शताब्दी बाद के प्रवासी ग्ररब विद्वान् ग्रलबेरुनी ने नागार्जुन के सम्बन्ध में कुछ ही पंक्तियाँ लिखो हैं जबिक व्यांडि के संबंध में प्रशंसात्मक वाक्य लिखते हुए उन्होंने विस्तृत विवरण दिया है। यह तथ्य सिद्ध करता है कि व्यांडि, यद्यपि नागार्जुन से कई शताब्दी पूर्व हुए थे किन्तु ग्रलबेरुनि के समय तक भी भारतीय जन मानस में उनका बहुत उच्च स्थान था तथा उनकी रासायनिक उपलब्धियों का दबदबा था जिनके बारे में समग्र भारत की सामान्य जनता में भी किवदन्तियाँ प्रचलित थीं।

व्याडि को अवश्य ही कुछ विशिष्ट रासायिनक उपलब्धियाँ हुई होंगी जो कि किंवदिन्तयों के रूप में सामान्य जनता में प्रचलित हो गई। सामान्य जनता अवश्य ही रसायनज्ञों को आदर मिश्रित भय से देखती होगी। तभी उनके संबंध में इस कथन की परिचायिका किंवदिन्तयाँ प्रचलित हो जाती थीं।

सौराष्ट्र के दैहक दुगं के समान ही विक्रमादित्य से लेकर अलबेरिन के युग तक उज्जियनी भी रसायन विद्या का केन्द्र रही होगी। यहाँ यह कहना अप्रासंगिक न होगा कि अलबेरिन के वर्णन के आधार पर कहा जा सकता है कि मालव का एक और स्थल, धार, भी रसायन विज्ञान का केन्द्र था। आज भी । शेष पृष्ठ ६ पर

प्रकाश से नेत्रों के दृष्टि-पटल पर रासायनिक परिवर्तन

श्री सुरेश चन्द्र श्रामेटा

प्रत्येक व्यक्ति के शरीर में सबसे ग्रधिक कोमल ग्रवयव ग्रांख है तथा ग्रांख का महत्वपूर्ण ग्रवयव दिष्टिपटल (रेटीना) है। दिष्ट पटल द्वारा हम संसार की प्रत्येक गतिविधि देख सकते हैं, ग्रांख के इस महत्वशाली ग्रंग से सर्वेक्षरण की सीढ़ियाँ चढ़ सकते हैं। इसके बिना मानव ग्रन्था है। प्रकाश जगत की ग्रनुभूति कराने वाले इस ग्रवयव की क्रिया-प्रक्रिया का रचनात्मक वर्णन करने का लक्ष्य ही इस लेख का विषय है:—

जब किसी वस्तु विशेष से निकली प्रकाश की किरएों दृष्टि-पटल पर गिरती हैं तो दृष्टि-पटल पर कुछ रासायनिक परिवर्तन होते हैं जिनसे कि तंत्रिका में विधु वीकरण एवं पुनः धु वीकरण हो जाता है। इससे प्राप्त आवेग संवेदन तंत्रिका के द्वारा मस्तिष्क तक पहुँचते हैं और हुमें उस विशिष्ट वस्तु की अनुभूति कराते हैं।

हिष्ट-पटल ग्रांख की तीन सतहों में से एक है ग्रौर इसका कार्य कैमरे की प्लेट के सहश होता है। यह एक प्रकाश-संवेदित सतह होती है। यह किसी बाह्य प्रकाशीय वस्तु के प्रकाश को ग्रह्मण करने में शीझता प्रदिश्ति करती है। हिष्ट-पटल में दो प्रकाश-संवेदित पदार्थ होते हैं, जिन्हें शलाका एवं शंकु कहा जाता है। इनमें से शलाकाग्रों का कार्य रात्रि में दृष्टि बोध कराना है जब कि शंकु प्रकाश में हिष्ट-बोध कराने में सहायक होते हैं।

शलाकाम्रों के शीर्ष पर एक प्रकाश-संवेदित पदार्थ होता है जिसे कि होडॉप्सिन कहा जाता है। इसी तरह शंकुम्रों में यह पदार्थ म्रायोडॉप्सिन के रूप में होता है। ये दोनों पदार्थ केरिटनोइड है म्रौर ये कांमॉपोटीन के म्रन्तर्गंत म्राते हैं। होडॉप्सिन में एक प्रोटीन म्रॉसिन श्रौर एक प्रॉस्थिटिक समूह रेटिनिन $_1$ होता है । रेटिनिन $_1$ का रासायनिक सूत्र विटामिन ए, $_1$ एल्डिहाइड है । इसी प्रकार ग्रायोडॉप्सिन में प्रोटीन तो फोटॉप्सिन होता है परन्तु प्रॉस्थेटिक समूह रेटिनिन $_1$ ही होता है ।

जब प्रकाश की किरगों नेत्र के हिष्ट-पटल पर गिरती है तो इसका रंग पीले में बदल जाता है जब कि ग्रंध-ग्रनुकूलित नेत्र में इसका रंग नीला होता है। इसमें सर्व प्रथय होडॉप्सिन का परिवर्तन लूमी-होडॉप्सिन में हो जाता है जो कि बाद में मेटा-होडॉप्सिन में बदल जाता है। मेटा-होडॉप्सिन प्रकाश की उपस्थिति से ही रेटिनिन, श्रौर ग्रॉप्सिन में विभाजित हो जाता है। रेटिनिन, इसके पश्चात ऐल्कोहॉल डिहाइड्रोजिनेज की उपस्थित में विटामिन ए, में परिवर्तित हो जाता है। ऐल्कोहॉल डिहाइड्रोजिनेज को रेटिनिन रिड़क्टेज से भी प्रदर्शित किया जा सकता है रेटिनिन, से प्राप्त विटामिन ए, हिष्ट-पटल की वर्णक-सतह में जमा हो जाता है। यह सब कुछ प्रकाश की उपस्थित में होता है।

श्रुँधेरे में इसके ठीक विपरीत फोटॉप्सिन बनता है। विटामिन एा श्रोर रेटिनिना, जो कि ह्ोडॉप्सिन में उपस्थित होते हैं वे ह्ोडॉप्सिन में तो नियो-बी अथवा ११ समपक्ष रूप में होते हैं परन्तु होडॉप्सिन के विघटित होने पर रेटिनिना श्रोर विटामिन एा विपक्ष रूप में प्राप्त होते हैं। उनके विपक्ष रूपों में होडॉप्सिन प्राप्त नहीं किया जा सकता, इसिलए अन्धेरे में रेटिनिना श्रोर विटामिन एा, समपक्ष रूप में परिवर्तित होंगे श्रोर किरामिन एा, समपक्ष रूप में परिवर्तित होंगे श्रोर फिर उनसे होडॉप्सिन बनेगा। यह परिवर्तन जिस एन्जाइम की सहायता से होगा, उसे रेटिनिन श्राइसो-

मरेज कहते हैं। विटामिन ए $_1$ जब विपक्ष रूप से समपक्ष रूप में परिवर्तित हो जायेगा तो फिर इससे ११-समपक्ष प्रथवा निया-बी-रेटिनिन $_1$, बनेगा जो कि प्रोटीन फ्रॉप्सिन से किया कर होडॉप्सिन बनायेगा।

इससे पूर्व कि हम इसकी प्रक्रिया का और आगे अध्ययन करें, v_1 एवं v_2 विटामिन तथा रेटिनिन एवं रेटिनिन v_2 से विभिन्नता के बारे में भी जानना आवश्यक है। इनमें रासायनिक स्तर पर तो सिर्फ एक दिबंध का अन्तर होता है।

शंकुश्रों के शीर्षं पर के श्रायोडॉप्सिन में भी प्रकाश के कारण ह्योडॉप्सिन के समान ही श्रभिक्रियायें होगी परन्तु उसमें प्रोटीन ग्रॉप्सिन के स्थान फोटॉप्सिन प्राप्त होता है। इन श्रभिक्रियाओं में प्राप्त रेटिनिन, श्रौर विटामिन ए, विपक्ष रूप में होंगें ग्रौर क्यों कि इनसे ग्रायोडॉप्सिन प्राप्त नहीं किया जा सकता है इसलिये ये भी ग्राइसोमरेज की उपस्थिति में शिवपक्ष रूप से समपक्ष ग्रथवा नियो-बी-रूप में परिवर्तित होंगें । इसके पश्चात ११-समपक्ष ग्रथवा नियो-बी-रेटिनिन से, फोटॉप्सिन से ग्रभिक्रिया कर श्रायोडॉप्सिन बनायेंगे।

इससे एक तथ्य और सामने आता है कि शलाकाएँ तो रात्रि को देखने में सहायक होती हैं और शंकुश्रों से दिन के प्रकाश में देखने में सहायता मिलती है।

कई बार श्रापको भी श्रनुभव हुग्रा होगा कि जव श्राप काफ़ी प्रकाश से श्रॅंधेरे बंन्द थियेटर में घुसते है तो श्रापको वहाँ कुछ भी नजर नहीं श्राता श्रौर श्राप कई बार तो किसी से टकरा भी जाते हैं, परन्तु कुछ समय बाद इस कठिन परिस्थिति से श्रापको छुटकारा मिलता है श्रौर ग्राप श्रॅंधेरे में भी कुछ-कुछ देखने के श्रम्यस्त हो जाते हैं। इसका मुख्य कारण उपरोक्त वर्णन से स्पष्ट है कि दिन के प्रकाश ह्ोडॉप्सिन ग्रौर ग्रायोडाप्सिन दोनों विघटितहोते रहते हैं ग्रौर उनसे विपक्ष-विटामिन ए, एवं विपक्ष रेटिनिन बन जाते हैं। ग्रब ग्राप ग्रचानक ग्रँधेरे सिनेमा थियेटर में घुसते हैं तो होडॉप्सिन की कमी ग्रथवा समाप्ति के कारण ग्राप वहां कुछ भी नहीं देख पायेगें। कुछ समय ग्रँधेरे की क्रिया के कारण विपक्ष विटिनिन, एवं विपक्ष विटामिन ए, का परिवर्तन निमो-बी-विटामिन ए, एवं नियो-बी-रेटिनिन, में हो जाता है जो कि फर ग्रॉप्सिन के साथ क्रिया कर ह्योडॉप्सिन बना देता है जो कि कम प्रकाश में देखने में सहायक होता है। इसी कारण कुछ समय के बाद ह्येडॉप्सिन बनने से ग्राप ग्रुथेरे सिनेमा थियेटर में भी देखने के ग्रम्यस्त हो जायेंगे।

कुछ शुद्ध जल में रहने वाली मछिलयों की शला-काम्रों में होडॉप्सिन के स्थान पर एक नया वर्णंक पोरफाइरॉप्सिन पाया गया है। इसके प्रकाश में विघटन में थोड़ा सा म्रन्तर यह है कि प्रोटीन म्रॉप्सिन के स्थान पर स्कोटॉप्सिन पाया जाता है तथा देटिनिन, एवं विटामिन ए, न होकर रेटिनिन एवं विटामिन ए प्राप्त होते हैं। कुछ वैज्ञानिकों ने एक नीला प्रकाश-संवेदित वर्णंक संश्लेषित किया है, जिसे उन्होंने साइनॉ-प्सिन नाम दिया है इसकी उपस्थित किसी प्राग्री के नेत्र में रेटिना पर नहीं प्रमाग्रित की जा सकी है।

> श्री सुरेशचन्द्र श्रामेटा प्राघ्यापक रसायन विभाग सेठ मथुरादास विनानी राजकीय महाविद्यालय, नाथद्वारा (राज०)

पौघ एवम् प्राणी जगत में ऊर्जा की उत्पत्ति

श्री स्याम सुन्दर पुरोहित तथा श्री चैतन्य कुमार गहलौत

सभी सजीव प्राणी ग्रपने पर्यावरण से ऊर्जा ग्रहण करते हैं तथा ऊर्जा का उपयोग विभिन्न भौतिक कियाओं जैसे वृद्धि, गति, रासायनिक कायान्तरण, ताप-नियन्त्रएा एवम् जैविक-चमक में करते हैं। इस प्रकार इस ग्राधारभूत ग्रावश्यकता में कोशिकायें सदैव ही पर्यावरण की दया पर निर्भर रहती है। बिना ऊर्जा के जीवनोद्भव कठिन ही नहीं बल्कि ग्रसम्भव हैं। प्राथमिक रूप से जल के क्वथनांक एवम् गलनांक के मध्य, न्यूनाधिक सभी जीव परोक्ष रूप में ऊष्मा पर ही निर्भर रहते हैं। प्रायः कई जातियाँ एक निश्चित तापक्रम रखती हैं। सभी पौधे यहाँ तक कि शीत-रक्त प्रािग्यों का ग्रन्तताप व वाह्यताप लगभग एक ही होता है। ऐसे प्राणी निश्चित तापक्रम के विशेष बिन्दु से नीचे गिरने पर कार्यं नहीं कर सकते, सभी इस तापक्रम पर नहीं मरते, फिर भी शीत वातावरण में तथा सम-शीतोष्ण प्रदेशों में निष्क्रिय हो जाते हैं या ऐसी प्रजनन-स्थितियां उत्पन्न कर लेते हैं, जो शीत प्रतिरोधक होती हैं तथा पुन: उष्ण काल आने तक अपना जीवन-चक पूर्णं नहीं कर पाते। स्तनपोषी एवम् पक्षी ग्रपने भ्रान्तरिक-तापक्रम के स्थायित्व एवं नियन्त्रण के कारण ही विकसित होते हैं। ये विशिष्ट प्रकार से अपने लिए ऊष्मीय-ऊर्जा की पूर्ति स्वयं कर सकते हैं, बशर्ते कि उनके भोज्य-पदार्थों में रासायनिक ऊर्जा की उपयुक्त मात्रा उपलब्ध हो।

एक कोशिका ग्रपने जैसी ग्रनेक कोशिकाएें उत्पन्न करने में सक्षम होती हैं। परन्तु प्रजनन के लिए ग्रावश्यक द्रव्य पर्यावरण से ही प्राप्त किये जाते हैं। इन द्रव्यों को अपने जैसी ही संरचना में परिगात करने के लिए कोशिका को ऊर्जा को आवश्यकता होती है।

कोशिका को केवल वृद्धि के लिए ही ऊर्जा की जरूरत क्यों होती है ? वृद्धि के समय कोशिका न तो गतिशील होती है न ही उसमें रक्त-पिचकारिता होती है। वास्तव में यह ऐसी कोई चीज प्रयोग में लेती है जो किसी भी तरह कार्य से संबंधित हो। कोशिका को ऊर्जा की ग्रावश्यकता इसलिये होती है कि यह भ्रव्य-वस्थित से तथा पर्यावरए। के भ्रव्यवस्थित क्रम से जटिल एवं उच्च स्तर पर व्यवस्थित संरचना का निर्माण करती हैं। भौतिक शास्त्र का यह मूल भूत सिद्धान्त है कि क्रम की उत्पत्ति स्वतोजनक रूप से कभी भी अग्रसर नहीं होती। हाँलाकि, इसका उल्टा सही है कि व्यवस्थित से ग्रव्यवस्थित क्रम स्वतोजनक रूप से श्राता है। इसलिए कार्य किया जाना जरूरी है या दूसरे शब्दों में, एक व्यवस्थित संस्थान बनाने के लिये ऊर्जा का क्षय करना ही होगा। द्विगुणित होते समय कोशिका द्वारा बनाया गया क्रम रासायनिक होता है। कोशिका के दीर्घ ग्राण्वीय तत्व (प्रीटीन, न्यूक्लिक भ्रम्ल, पालि-सेकेराइड्स) ग्रत्यन्त संक्षिप्त रूप से कमबद्ध श्रग् होते हैं। भविष्य में निर्माता इकाई जो कि इन बड़े श्रग्युश्रों को बनाती है, कोशिका से ही बनी होगी या पर्यावरण से प्राप्त होती है। इन विधियों में रासायनिक ऊर्जा का क्षय होना ग्रावश्यक है।

दैहिक कियाओं में म्रावश्यक ऊर्जा जैसे ही ऊष्मा में बदलती है, इसका म्रधिकांश भाग पर्यावरण में ही नष्ट हो जाता हैं। हमें ज्ञात है कि कई कोशीय- ग्रिमिक्रयाश्रों में ऊर्जा की ग्रावश्यकता होती हैं एवं इनमें से कई में तापक्रम की जैविक सीमा में, ऊष्मा के स्तर पर, उपलब्ध ऊर्जाश्रों से कहीं ग्रधिक ऊर्जा की ग्रावश्यकता होती हैं। इसके लिए जन्तुश्रों को उच्च-रासायिनक-ऊर्जा के पदार्थों को स्वांगीकृत करना तथा इस ऊर्जा को रासायिनक तथा ऊष्मीय, दोनों तरह से कार्य में लाते हुए उन्हें विभिन्न विधियों द्वारा वितरित करना ग्रावश्यक हैं। इसलिए सभी जन्तु प्रत्यक्ष ग्रथवा परोक्ष रूप में प्रकाश-संब्लेषक-पादपों पर निर्भर रहते हैं जो रविकरित्यों से रासायिनक ऊर्जा उत्पन्न करते हैं। मांसा-हारी जन्तु व शाक पोषियों का भोजन मुख्यत: हरे पेड़ पौधे ही हैं। इस ग्रथं में सभी जन्तु परजीवी हैं, तथा इस पृथ्वी पर बिना पौधों के कोई भी जन्तु जीवन पथ पर श्रग्रसर नहीं हो सकता।

श्रकार्बनिक पदार्थों के श्रावश्यक होने पर भी, प्राग्गी इन पदार्थों से रासायनिक ऊर्जा प्राप्त नहीं कर सकते । पानी, कार्बन-डाईग्राक्साइड तथा खनिज. जन्तु चयापचय के लिए विलायक (सालवेन्ट), अभिकर्मक (रीएजेन्ट) उत्प्रेरक (केटेलीस्ट) तथा संरचनात्मक खनिजों (स्ट्रक्चरल-मिनरल्स) की तरह ग्रावश्यक हैं। कार्बनिक-यौगिक ऊर्जा स्रोतों की तरह कार्य करते हैं। ये कार्बनिक-यौगिक कार्बाहाइड्रेट प्रोटीन तथा वसा नामक भोजन की मुख्य श्रेणियों में, उनसे संबंधित यौगिकों के रूप में होते हैं। जन्तुश्रों में रासायनिक ऊर्जा का होना ग्रावश्यक है, जिसे प्राय: उपलब्ध-स्वतन्त्र-ऊर्जा से भी दर्शाया जाता है। यद्यपि स्वतन्त्र-ऊर्जा के परिवर्तन श्रासानी से ज्ञात नहीं किये जा सकते, विशेषकर जब कि जन्तुग्रों की तरह जटिल संस्थान उद्भवित हो जाते हों। इसलिए स्वतन्त्र ऊर्जा, ऊष्मीय-तत्व, कलरी-मापीय-विधियों से ज्ञात की जाती हैं।

निम्नांकित गतिज-ऊष्मीय समीकरण, किसी विधि के लिए, स्वतन्त्र ऊर्जा में परिवर्तन, की कुल ऊष्मीय तत्व में परिवर्तन से तुलना करता है। यदि इन्हें क्रमश: श्र तथा ब से इंगित करे तो

ं 🛆 श्र = 🛆 ब — प 🛆 स =

"प" परम ताप को, △ स ताप श्रनुपात को, जो कि इस संस्थान में व्यतिक्रम तथानिरंकुसतत्व कामाप है, दर्शाता हैं। इस समीकरण से यह स्पष्ट है कि स्वतन्त्र-ऊर्जा एवम् उष्मीय परिवर्तन, किसी सीमा तक विभेदित किए जा सकते है तथा वास्तव में, ये सभी कई रासायिनक प्रतिक्रियाओं में ऐसा ही करते हैं। भाग्यवश जन्तुओं की सभी चयापचियक क्रियाओं में "प △ स" सदैव ही △ श्र तथा △ ब की तुलना में श्रत्यन्त कम होने के कारण नगण्य माना जा सकता है क्योंकि कई दशाओं में न तो △ श्र एवम् न ही △ स श्रनुमानित किए जा सकते हैं। निम्नांकित पूर्ण-प्रतिक्रिया इस प्रकार है:—

 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6Co_2 + 6H_2O$ ग्लूकोज + 6 श्राक्सीजन \rightarrow 6 कार्बन-डाइग्राक्साइड + 6 पानी

इसके लिए \triangle थ = -685,000 कलरी/श्रगु एवम \triangle ब = -674,000 कलरी/श्रगु होगी (म \triangle स = 12,000 कलरी/श्रगु को छोड़कर, जोकि श्रपेक्षाकृत एक सूक्ष्म गुग्गक हैं)। समान स्थितियों में, सभी श्राक्सीकारक प्रतिक्रियायों के लिए होती हैं, लेकिन कुछ संभावित मध्यवर्ती प्रतिक्रियाश्रों के लिए नहीं जैसे:—

 CH_3COO $PO_3H + H_2O \rightarrow CH_3COO - + H_3PO4 -$

एसीटाइलफास्फेट + पानी → एसीटेट फास्फोरिकएसिड इस दशा में अय = -13,500 कलरी/ग्रणु,
△व = -7,200 कलरी/ग्रणु एवम् य अस् = 63,00 कलरी/ग्रणु हैं इसलिए इस स्थिति में 'प असे को नगण्य मानना, कठिन होता है। इस प्रकार की प्रिक्तियाएँ द्वारा टाली जाती हैं जिनसे प अस में हानि ग्रसाध्य हो। चयापचियक पथ संभवतः उच्च-ऊर्जा के यौगिकों जैसे एसीटाइल-फास्फेट का साधारण हाइड्रोजनीकरण नहीं करता। बल्कि, युग्मिक प्रतिक्रियाएँ, उपलब्ध स्वतन्त्र-ऊर्जा के ग्रिधिकांश भाग को कुछ दूसरे कार्य योग्य मध्यवर्ती में बदल देता है।

भोजन से ऊर्जा

प्रायोगिक रूप से जन्तुओं में सभी ऊर्जाएँ उनके भोजन से चयापचियक-प्रतिक्रियाओं द्वारा ग्राती हैं। कुछ दशाओं में भोजन सीधे ग्राक्सीकृत हो जाता है तथा जहाँ तक चयापचय के साधन उपलब्ध होते रहते है यह क्रिया चलती रहती है। ग्रन्य स्थितियों में भोजन के तत्व बाद में कार्य में लेने के लिए, संग्रहित कर लिए जाते हैं। प्रत्येक जन्तु की सामान्य भोजन ग्रावश्यकता उसकी पूर्ण ऊर्जा की ग्रावश्यकता द्वारा ज्ञात की जाती हैं। यह ग्रावश्यकता कुछ गुराकों जैसे:—पाचकता (डाइजेस्टिक्लिटी) श्वसन-भजनफल (रेस्परेटरी-काशिएन्ट), ऊर्जा-संतुलन (एनर्जी-बेलेन्स) ग्रावारी चायपचय (वेसल-मेटाबोलिज्म) पेशीय क्रिया (मस्कुलर-एक्टिविटी) तथा ऊर्जा ग्रानुमोदन पर निर्भर करती हैं। निम्न तालिका इस बात को स्पष्ट करती है।

तालिका 1

	यों के पोषकों क को ऊष्मा, कि० तालिक	कलरी/ग्राम	
पोषक	सीधे-जन्तु कलरीमापन द्वारा मापी	हानि में	कलरी-मापन

-	-		**********
1कार्बोहाइड्रेट	4	4.1	4.1
2—वसा	9	9.5	9.5
3प्रोटीन	4	4.4	5.6

गई ऊर्जा

ऊर्जा के स्तूप का आकार हमेशा सीधा होता है, क्योंकि इसमें हमेशा समय के गुएाक का ध्यान रखा जाता है। ऊर्जा का स्तूप एक निश्चिय समय पर, इकाई क्षेत्र में संस्थान के विभिन्न श्रंतिम सीमा के प्राणियों द्वारा काम में ली गई ऊर्जा की कुल मात्रा को दर्शाता है।

_		PERSONAL CONTRACTOR OF THE PERSON OF THE PER	
उम्र वर्षों में	नर	नारी	_
5	53	53	
10	50	46	
15	45	40	
20	41	37	
30	40	36	
40	38	35	
60	36	35	
75	34	32	

तालिका 3 पेशीय क्रिया तथा मनुष्य का ऊर्जा-दाब

क्रियाएँ ऊर्जा की	प्रावश्यकता कि कलरी/व०
सोने में	65
जागने में (विश्राम पर)	77
बैठने में (विश्राम पर)	100
जोर से पढ़ने में	105
ग्राराम से खड़े रहने में	105
सावधान होकर खड़े रहने मे	115
हल्के व्यायाम से	170
सिक्रय व्यायाम में	290
शारीरिक सीमा तक व्यायाम	ा में 600

ग्रंतिम सीमावर्ती प्राणियों में सर्वाधिक होती हैं, इसीलिए स्तूप का ग्राकार चौड़ा होता है। जलीय इको-संस्थान में कार्बनिक-प्रकाश-जीवाणुग्रों की जन-संख्या, शीघ्र ही ग्रपना जीवन-चक्र पूर्णं करती हैं एवम् कुछ घन्टों या दिनों में ही फोटो-प्लेन्क्टोन्स की नई संतितयाँ नये पौधों का निर्माण हो जाता है। एक वर्षं के मध्य फोटोप्लेन्क्टोन्स की इन सभी संतितयों का सामूहिक ऊर्जा-तत्व निश्चत रूप से, समान समय पर एवम् जगह में, शाक-भक्षी मछिलयों की कुछ संतितयों से ग्रधिक होती है। उच्च मांसाहारी का ऊर्जा-तत्व सबसे कम होगा। इसलिये ऊर्जा के स्तूप का ग्राकार, सीधे

स्तूपके सिवाय हो ही नहीं सकता । प्राथमिक-उत्पादकों या किसी ग्रंतिम-सीमा के प्राणियों के नाश के फल स्वरूप, ग्रगले उच्च ग्रंतिम सीमा-वर्ती प्राणी, भोजन की चाह में स्वतः ही मरने लगेंगे।

जैसा कि तालिका-3 में बताया गया है कि आवश्यकता पेशीय किया के साथ-साथ जन्तु के आकार उम्र, लिंग इत्यादि पर निर्भर हैं। विभिन्न कार्यं करने वाले लोगों की ऊर्जा क्षय की दर भी विभिन्न होती हैं। जैसा कि कार्यालय में कार्य करने वाले का ऊर्जा क्षय 2.600 कि॰कलरी दिन, एवम् चित्रकार के लिए 3,300 कि॰कलरी दिन आदि।

उपरोक्त लेख से ऊर्जा का महत्व इंगित होता है। इससे ग्रासानी से समभा जा सकता है कि सजीवों मे ऊर्जा का कितना महत्व है। मानव को प्रत्येक कार्यं करने के लिए ऊर्जा व्यय करनी पड़ती है, इसलिए हमारे शरीर में ऊर्जा की समुचित मात्रा का होना आवश्यक है। यदि हम शरीर-विज्ञान वेताओं द्वारा दी गई तालिका का अध्ययन करें तो हमें यह ज्ञात होगा कि ऊर्जा की समुचित मात्रा प्राप्त करने के लिए सन्तुलित आहार करना अत्यावश्यक है।

श्याम सुन्दर पुरोहित तथा चैतन्य कुमार गहलौत वनस्पति-विज्ञान विभाग राजकीय महाविद्यालय, नाथद्वारा, (राज०)

पृष्ठ 3 का शेषांश

धार में बिना जंग खाया हुआ बृहत् धातु स्तम्भ पड़ा हुआ इस कथन की कुछ अंशों तक परिपुष्टि करता है।

व्याडि के युग में भी प्रयोगों एवं प्रेक्षणों का व्यवस्थित विवरण पुस्तकों के रूप में रखने की परिपाटी थी।

यहाँ यह प्रिक्षणीय है कि न तो उपर्युक्त समस्त विवरण में तथा न ही रस साहित्य में व्याडि रचित ग्रन्थ का स्पष्ट उल्लेख ग्राता है। ग्रतः ग्राचार्य व्याडि का वैज्ञानिक के नाते उचित एवं शुद्ध मूल्यांकन तभी संभव हो सकेगा जब रस संबंधी उनकी रचना की खोज एवं शोध हो सकेंगे।

व्याडि का काल तथा यह प्रश्न कि रसायनज्ञ व्याडि

एवं साहित्याचार्यं व्याडि एक ही ग्रथवा भिन्न व्यक्ति थे, उहापोह के मुख्य विषय हैं। इन समस्याग्रों पर शोध करना, व्याडि के ग्रंथ की खोज कर उसे प्रकाशित, सम्पादित एवं प्रचलित करना, उसकी व्याख्या करना, ग्रादि ग्रपने ग्राप में स्वनंत्र शोध ग्रादि के विषय हो सकते हैं। इस दिशा में निष्ठापूर्वंक सतत परिश्रम की ग्रावश्यकता प्रतीत होती है ताकि व्याडि, उज्जियनी एवं मालव को रसायन के क्षेत्र में योगदान की हिट से उन्हें उचित स्थान प्राप्त हो सके।

डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री रसायन अध्ययनशाला, विकम विश्वविद्यालय, उज्जैन।

रेडियो-तरंगें उनका प्रेषण तथा अभिमहरा

श्रो इयान लाल काकानी

ग्राप जब ग्रपने मकान पर रेडियो से 'विविध भारती' 'रेडियो सीलोन' 'बी बी सी' तथा जयपुर स्टेशनों को ट्यून करते हैं तो ग्रापको ग्रपने एच्छित प्रोग्राम सुनाई देने लगते हैं। रेडियो सेट पर प्रोग्राम सुनते समय ग्रापके मस्तिष्क में यह विचार भी ग्रवश्य उत्पन्न हुग्रा होगा कि इतनी दूर से रिले होने वाला प्रोग्राम तत्काल ग्राप तक कैसे पहुँच जाता है? ग्राइये हम इसे समक्षने का प्रयास करें।

रेडियो-तरंगों का प्रेषणा मुख्य रूप में उच्च ग्रावृत्ति की विद्युत-चुम्बकीय तरंगों का उत्पादन, इनको निम्न श्रावृत्ति की तरंगों (भाषण या संगीत) के साथ मिश्रित करना तथा एरियल श्रयवा ऐंटेना द्वारा सभी दिशाग्रों में भेजना है।

रेडियो संग्रहण में ये तरंगें एक दूसरे से म्रलग-म्रलग हो जाती हैं म्रौर निम्न म्रावृत्ति की तरंगें प्रविधत होकर लाउडस्पीकर में पहुँच जाती हैं। म्रतः हमें रेडियो तरंगों के प्रेषण म्रौर म्रिभग्रहण को समभने के लिए निम्न बातों को समभना विशेषतः म्रावश्यक है।

- 1. रेडियो तरंगें एवं ऋधिरोपए।
- 2. ऐंटेना या एरियल।
- 3. ग्रॉयन-मण्डल तथा उसका प्रभाव।

(1) रेडियो तरंगे

रेडियो तरंगें, विद्युत-चुम्बकीय तरंगों के परिवार की ही सदस्य हैं। ये प्रकाश के वेग से ही गमन करती हैं तथा परावर्तन, अपवर्तन, व्यतिकरण, विवंतन तथा घ्रुवण के नियमों का पालन करती हैं। इन तरंगों की तरंग-लम्बाई लगभग 40 मीटर से 800 मीटर

तक होती हैं। इनके दोलन की श्रावृत्ति निम्न सूत्र से ज्ञात कर सकते हैं।

$$c = n\lambda$$
 या $n = \frac{c}{\lambda}$

उदारहण के लिए एक रेडियो तरंग जिसकी तरंग लम्बाई 300 मीटर हो तो श्रावृत्ति

$$n = \frac{3 \times 10^{10}}{300 \times 10} = 10^5$$
 साइकिल/से॰

= 100 किलो साइकिल/सेकन्ड

जब हम माइकोफोन के सामने बोलते हैं तो ध्वित तरंगे उसी ग्रावृत्ति श्रोर गुरा की विद्युत तरंगों में परिवर्तित हो जाती हैं। इनकी श्रावृत्ति लगभग 200-500 साइकिल प्रति से० होती है।

30 से 25000 कम्पन प्रति से० की श्रावृत्तियां शृव्य-श्रावृत्तियां कहलाती हैं। 5000 या 25 किलो साइकिल प्रति से० से उपर की श्रावृत्तियां पराष्विक श्रावृत्तियां कहलाती हैं। 600 किलो साइकिल से उपर की श्रावृत्तियां कहलाती हैं। देडियों श्रावृत्तियां कहलाती हैं। रेडियों प्रसारण के लिए लघुतम तरंगों की तरंग लम्बाई लगभग 12 मीटर होती है श्रौर इनका श्रावृत्ति

$$n = \frac{3 \times 10^{10}}{12 \times 100} = 25$$
 मेगा साइकिल/से॰

इससे श्रधिक ग्रावृत्ति की तरंगे ग्राकाश में ही समाप्त हो जाती हैं। ग्रधिक लम्बी तरंगे भी लाभदायक नहीं है।

रेडियो प्रसारण के उपयोग के लिए ग्रावृत्तियों की सम्पूर्ण परास, श्रुव्य ग्रावृत्तियों की परास से ऊपर होती है। रेडियो तरंगे केवल वाहक के रूप में कार्य करती

हैं भ्रौर इनको वाहक तरंगे कहते हैं। शृब्य भ्रावृत्तियों को वाहक भ्रावृत्तियों पर भ्रध्यारोपित करते हैं भ्रौर परिगामी तरंगों को मोडुलन तरंगों कहते हैं।

- 2. ऐंटेना या एरियल: एक ऐंटेना तारों का एक तंत्र होता है जो प्रेपण केन्द्रों से रेडियो तरंगों के पारेषण के लिए और संग्रहण यंत्रों पर रेडियो तरंगों के संग्रहण के लिए अपरोग में लाया जाता है। दूसरे शब्दों में एक ऐंटेना उच्च आवृत्ति की प्रत्यावर्ती ऊर्जा को प्रेक्षण केन्द्र पर रेडियो तरंगों की ऊर्जा में और संग्रहण यंत्रों में रेडियो तरंग ऊर्जा को उच्च आवृत्ति प्रत्यावर्ती ऊर्जा में परिवर्तित कर देती है। वैसे तो ऐंटेना कई प्रकार के होते हैं लेकिन आकार और तरंग लम्बाई के आधार पर इनको दो श्रेणियों में रख सकते हैं—
 - (a) हर्द स ऐंटेना—कोई भी ऐंटेना जिसकी लम्बाई $\lambda/2$ या इसका विषम या सम गुणांक हैं तो इसे हर्द ज ऐंटेना कहते हैं । हर्द ज ऐंटेना क्षैतिज या उध्वीधर लगाया जा सकता है ।
 - (b) मार्कोनी ऐंटेना—कोई भी ऐंटेना जिसकी लम्बाई $\lambda/4$ या इसका विषम गुरणांक हो तो इसे मार्कोनी ऐंटेना कहते हैं। इसको भी क्षैतिज या उर्घ्वाधर रूप लगाया जा सकता है।

हर्ष और मार्कोनी ऐंटेना में दूसरा प्रमुख अन्तर यह है कि हर्ष ऐंटेना में कोई ऐसा तार नहीं होता जिसका सम्बन्ध धरातल से हो, लेकिन मार्कोनी ऐटेना अनसर भूसंपिकत होता है।

श्रगर श्रच्छी गुग्रता वाले संगीत का प्रसारण करना होता है तो 50 से 8000 साइकिल/सेकंड श्रावृत्ति परास की श्रावश्यकता होती है। श्रतः वाहक श्रावृत्ति मान लो 2000 किलो साइकिल हो तो ऊपरी पाश्वं बैन्ड 2000050 से 2,008000 श्रौर निम्न पाश्वं बैन्ड 199950 से 192000 तक विस्तार होता है। श्रतः कुल बैन्ड चौड़ाई 16 k c/s की श्रावश्यकता है। लेकिन श्रन्तंर्राष्ट्रीय समभौते के श्रनुसार प्रत्येक रेडियो स्टेशन की कुल बैंड चौड़ाई 9 किलो साइकिल/से॰ सीमित की जाती है श्रौर दो रेडियो स्टेशनों के

बीच 9 k. c./s. होती है श्रतः प्रत्येक पार्वं बैन्ड की चौड़ाई 4.5 k. c./s सीमित होती है श्रन्यथा पास वाले स्टेशनों में श्रापस में व्यतिकरण होगा ।

रेडियो तरंगों का प्रेषण तथा संचरण

जब मोडुलन रेडियों तरंगे ऐंटेना को छोड़कर छोड़ती है तो इसका कुछ भाग घरातल के सम्पर्क में भू-तरंग के रूप में तथा शेष भाग व्योम तरंग के रूप में गमन करता हैं। तरंगे विशिष्ट पारेषण सिद्धान्तों का अनुगमन करती है और पृथ्वी पर स्थान विज्ञान एवं वायुमण्डल की परिस्थितियों से शासित होती है।

प्रेषण ऐंटेना से विकरित ऊर्जा संग्राही ऐंटेना तक कई संचरण विधियों से पहुँच सकती है। च्योम तरंगे, ग्रायनमण्डल से परावितत होकर लौटती है ग्रौर संग्राही ऐंटेना पर पहुँचती है। भू तरंगे भी संचरण का कार्य करती है। भू तरंग भी सतह तरंग ग्रौर ग्राकाश तरंग में विभाजित हो जाती हैं। ग्राकाश तरंग भी दो भागों में विभक्त हो जाती हैं। ग्राकाश तरंग जो प्रेषित्र से संग्राही तक सीधी चलती है। ii) पृथ्वी से परावित्त तरंग जो पृथ्वी के धरातल से परावर्तन होने के परचात् संग्राही पर पहुँचाती है।

भू तरंग पृथ्वी घरातल से बहुत ऊपर ग्रायन मंडल से प्रभावित नहीं होती।

सतह तरंग पृथ्वी में विभव उत्पन्न करती है जिससे भंवर धारायें उत्पन्न होती हैं। भंवर धारायों के कारण सतह तरंग की ऊर्जा में कमी होती जाती है। जैसे-जैसे सतह तरंग प्रेषित्र से दूर होती जाती है यावृत्ति में वृद्धि के साथ तेजी से मंदन प्रारम्भ हो जाता है इसलिए सतह तरंग से संचार केवल निम्न ग्रावृत्ति तक ही संभव है।

व्योम तरंगों का उपयोग दिन में लम्बे परास उच्च ग्रावृत्ति संचारण के लिए होता है। रात्रि में व्योम तरंग निम्न ग्रावृत्ति पर लम्बी परास में सम्पर्क का साधन होती है। व्योम तरंग रेडियो तरंग का वह भाग है जो सीधी ऊपर बढ़ती है यह भू तरंग से पूर्णतया भिन्न होती है। व्योम तरंग की कुछ ऊर्षा श्रायन मण्डल से परार्वातत होकर पुनः पृथ्वी पर लौट श्राती है। लौटती हुई व्योम तरंग के सामीप्य में प्रेषित्र तीत्र संकेत ग्रहण करता है चाहे वह सतह तरंग की परास से कई हजार मील दूर क्यों नहीं हो। श्रायन-मंडल तथा उसके प्रकार

श्रायन-मंडल विरिलित वायुमंडल में पृथ्वी से 40 से 350 मील ऊँचाई पर पाया जाता है। श्रायन-मंडल में वायु मंडल की श्रपेक्षा धनात्मक श्रौर ऋगात्मक श्रायनों की संख्या श्रधिक होती है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि ऋगात्मक श्रायन स्वतन्त्र इलेक्ट्रॉन होते हैं। श्रायन सूर्य से परा बैंगनी श्रौर कगा विकिरणों से उत्पन्न होते हैं। पृथ्वी का श्रपनी श्रक्ष पर घूर्णन, सूर्य के चारों श्रोर घूर्णन श्रौर सूर्य धब्बों का उभरना ये सभी श्रायन मंडल में श्रायनों की संख्या को प्रभावित करते हैं तथा इससे रेडियों प्रेषणा की दूरी श्रौर स्वरूप प्रभावित होते हैं।

श्रायन मंडल में निरन्तर परिवर्तन होता रहता है। कुछ श्रायन श्रापस में मिलकर उदासीन परमारागुश्रों का निर्मारा करते हैं श्रौर कुछ परमारागुश्रों की बाह्य कक्षाश्रों में से इलेक्ट्रॉनों को निकालकर श्रायनीकृत करते हैं। श्रायनों के बनने की श्रौर मिटने की किया हवा की मात्रा श्रौर सूर्य विकिरराों की शक्ति पर निर्भर करती है।

लगभग 350 मील की ऊँचाई पर हवा के करण इतने कम हो जाते हैं कि उच पैमाने पर ग्रायनों का बनना सम्भव नहीं होता। 40 मील से नीचे केवल कुछ ही ग्रायन उपलब्ध होते हैं क्योंकि ग्रायनों के स्रापस में मिलकर उदासीन बनने की दर बहुत ऊँची होती है। ऊपरी परतों से ही सूर्य के श्रधिकांश परा-बैंगनी विकिरगों का श्रवशोषण होने के कारण 40 मील से नीचे केवल कुछ ही श्रायन होते हैं जो व्योम तरंग संचारण को प्रभावित करते हैं।

ग्रायनीकरण के विभिन्न घनत्व के कारण विभिन्न ऊँचाइयों पर ग्रायन मंडल में विभिन्न परतें दिखाई देती हैं। वास्तव में ग्रायन मंडल में ऐसी कोई परतें नहीं होती हैं।

श्रायन मंडल एक चालक की तरह कार्य करता है श्रौर रेडियों तरंग से भिन्न-भिन्न मात्राश्रों में ऊर्जा का श्रवशोषण करता है। श्रायन मंडल रेडियो दर्पण की तरह भी कार्य करता है श्रौर ज्योम तरंग को पृथ्वी की श्रोर परार्वातत होता है।

जब तरंग ऐंटैना से निकलने के पश्चात् श्रायन मंडल से टकराती है तो भुक जाती है। यह इस बात पर निर्भर करता है कि व्योम तरंग श्रायन मंडल के साथ कितना कोएा बनाती है प्रेषएा की श्रावृत्ति क्या है तथा श्रायन मंडल में श्रायन घनत्व क्या है ?

रेडियो तरंग विज्ञान श्राज की सभ्यता का एक महत्वपूर्ण ग्रंग है तथा उपग्रह से या ग्रन्य साधनों से संचार व्यवस्था में ग्रनेकानेक सुधार के प्रयास किये जा रहे हैं।

> श्याम लाल काकानी प्राध्यापक भौतिकशास्त्र राजकीय महाविद्यालय शाहपुरा (राजस्थान)

वर्गान्धता क्यों ?

श्री सुरेश चन्द्र आमेटा तथा श्री महेश चन्द्र आमेटा

श्रापने सड़क के किनारे फुटपाथ पर बैठे श्रन्धे भिखारियों को जरूर देखा होगा । उनके लिए यह संसार श्रन्धकारमय हो जाता है, इनकी संख्या हजारों से लाखीं तक है, इनके म्रलावा भी हमारे सभ्य संसार में कुछ ऐसे लोग भी हैं जो देख तो सकते हैं, परन्तू विभिन्न रंगों को भली-भाँति देख नहीं सकते, उनमें ग्रन्तर नहीं कर पाते। इस प्रकार की अन्यता को वर्णान्यता कहते हैं। वर्गान्ध मनुष्य श्रौर स्वस्थ्य मनुष्य में हम बिना विशेष जाँच कोई परिवर्तन नहीं पाते हैं। दुनियाँ में श्रौरतों की श्रपेक्षा श्रादमी कई गुना श्रधिक वर्णान्ध है। साधारणतयाः इनकी संख्या 8% तक होती है। हो सकता है ग्राप स्वयं या ग्रापका साथी भी वर्णान्ध हो परन्तु आप इतने बड़े रहस्य से आज तक श्रनजान रहे हैं। श्राइये, इस रहस्य से पर्दा उठाने के लिये हम श्रायुविज्ञान की शर्ण ले ताकि श्राप स्वयं श्रपनी श्राँखों को श्राज ही परख सकें।

वर्णान्वता वास्तव में मनुष्य की म्राँखों में वर्ण दर्शन की कमी के कारण होती है। वर्ण दर्शन का म्रर्थ है—विभिन्न रंगों को देखना। मनुष्य की म्राँख 400 से 750 A तरंग दैर्ध्य वाली प्रकाश की किरणों को देख सकती है। संसार में तीन प्राथमिक वर्ण है। लाल-हरा, म्रौर बैगनी। इन वर्णों के म्रलावा पूरक वर्ण इस प्रकार है। लाल-हरा, पीला-नीला म्रौर काला व सफेद।

वर्ण दर्शन द्वारा हम विभिन्न रंगों को कैसे देख पाते हैं, इस विषय में वैज्ञानिकों में बहुत मतभेद स्रभी तक चला स्रा रहा है। समय-समय पर विभिन्न विद्वानों ने स्रपने-श्रपने विचार प्रकट किये हैं। उसमें से प्रमुख ये हैं:— (i) यंग हेल्महोल्टज का त्रिवर्णता सिद्धांत— इस सिद्धान्त के अनुसार तीनों प्राथमिक वर्णों के लिये तीन अलग शंकु होते हैं, जिनमें इन वर्णों के लिए आपेक्षिक प्रकाश प्राही होते हैं। जब भी कोई प्रकाश की किरण आँख पर पड़ती है तो तीनों प्रकाश प्राही उद्दीप्त होते हैं परन्तु आपेक्षिक तरंग दैर्घ्यंवाली प्रकाश की किरण आपेक्षिक प्रकाश प्राही को विशेष रूप में उद्दीप्त करती है।

ग्रेनेट का प्रभाव कारक एवं माडूली कारक सिद्धांत—ग्रेनेट ने आँख की तिन्त्रकाओं पर माईकां-इलैक्ट्रोड रख कर जाँच की। उसने बताया कि यहाँ कुछ गेंगंलिग्रोन कोशिकाएँ होती हैं, जिनका नाम उसने प्रभावकारक रखा। इसी प्रकार की दूसरी कोशिकाग्रों को उसने माडूली कारक का नाम दिया। प्रभावकारक का कार्यं प्रकाश किरणों की तीव्रता ज्ञात करना है और माडूलीकारक विभिन्न वर्णों का ज्ञान करवाता है।

इन दोनों के म्रलावा भी दूसरे कई विद्वानों ने म्रपने विचारों का प्रतिपादन किया, परन्तु उपरोक्त सिद्धान्त बहुत सरल म्रीर कुछ हद तक सही भी है। इन सिद्धान्तों द्वारा हम यह म्रासानी से समक सकते हैं कि हमें विभिन्न वर्णं म्रलग-म्रलग क्यों दिखाई देते हैं। इनकी क्रियाविधि में यदि कोई गड़बड़ हो तो म्रादमी विभिन्न वर्णों में म्रन्तर कर पाने में म्रसमर्थ रहता है, उसे हम वर्णान्यता कहते हैं। वह म्रादमी स्वयं वर्णान्य कहलाता है। सामान्यतया वर्णान्यता तीन प्रकार की होती हैं:—

- (i) एक वर्णता—इसमें ग्रादमी किसी भी प्रकार का रंग नहीं देख पाता।
- (ii) द्विवर्णता—इसमें ग्रादमी तीन प्राथमिक वर्णों में से केवल दो को देखता है ग्रीर एक-एक को नहीं देख पाता है। जो लाल रंग नहीं देख पाता उसे प्रोटेनोपिया जो हरा नहीं देखता उसे डूयूटेरेनोपिया श्रीर जो नीला नहीं देखता उसे ट्रीटेनोपीया कहते हैं।
- (iii) त्रिवर्णता—इसमें ग्रादमी तीनों वर्णों को देख सकता है परन्तु किसी एक विशिष्ट वर्णं को देखने की क्षमता उसमें साधारण से कुछ कम होती है। ऊपर दी गई दोनों ग्रवस्थाग्रों की ग्रपेक्षा इसके रोगी ही ग्रधिक होते हैं।

इन विभिन्न प्रकार की वर्णान्यता का पता लगाने के लिए कुछ परीक्षरा निम्न हैं :—

- (१) होल्मग्रीन का ऊन परीक्षगा:— इसमें रोगी को किसी विशेष (प्राथमिक वर्गा) वर्ग की ऊन का एक दुकड़ा दिया जाता है ग्रौर उसे वहाँ रखी (लगभग 100) उसी वर्ग की विभिन्न तीव्रता वाले दुकड़ों से मिलाने को कहा जाता है।
- (२) एंड्रीज ग्रीन लेन्टर्न परीक्षण :—इसमें रोगी को एक छोटे छिद्र द्वारा विभिन्न प्रकाश प्रदीस वर्ण दिखाये जाते हैं ग्रीर उन्हें पहचानने के लिए कहा जाता है।

(३) इसीहारा का परीक्षण: इसमें रोगी को विभिन्न वर्णों द्वारा बने ग्रक्षर दिखाये जाते हैं ग्रौर उनमें विन्दुग्रों द्वारा बने ग्रंकों को पूछा जाता है।

वर्णान्धता जानने का उपयोग :—(i) किसी भी सरकारी नौकरी में स्थायी होने से पहले हमें इस बात का सबूत देना होता है कि हमारी आखें विलकुल स्वस्थ्य हैं ग्रौर हम वर्णान्ध नहीं है।

(ii) कुछ विशेष नौकरियों (इन्जिन चालक, हवाई जहाज चालक) में प्रति वर्ष हमें अपनी आंखें वर्णान्य हैं या नहीं, इसकी जांच करानी आवश्यक होती हैं।

> सुरेशचन्द्र श्रामेटा, प्राध्यापक, रसायन विभाग से० म० वि० रा० महाविद्यालय नायद्वारा (राज०)

तथा
महेश चन्द्र थ्रामेटा
पंचम श्रर्घसत्र (श्रायुविज्ञान)
रः नाः टै॰ श्रायु॰
महाविद्यालय, उदयपुर
(राज॰)

विश्रान-वार्ता

प्रोटीन के ग्रभाव की पूर्ति

भोजन के बिना मनुष्य जिन्दा नहीं रह सकता। जीवित रहने के लिए तो भोजन जरूरी है, परन्तु स्वास्थ्य के लिए सन्तुलित ग्राहार भी ग्रावश्यक है। भारत में हम जो भोजन लेते हैं उसमें कार्बोहाइड्रेट्स ग्रोर चर्बी की मात्रा तो ग्राधिक होती है, किन्तु उसमें प्रोटीन का तत्व सामान्यतः कम ही रहता है। दूध की कमी, वस्तुग्रों की ऊँची कीमतें ग्रौर पशुग्रों से मिलने वाले ग्रन्य प्रोटीन की कमी के कारए। ही हमारे भोजन में प्रोटीन की मात्रा कम रहती है। प्रोटीन के कारए। कुपोषए। को हम तभी दूर कर सकते हैं जब हम देश में प्रोटीनयुक्त भोजन का उत्पादन बढ़ाएँ ग्रौर उसे इतनी सस्ती दर पर उपलब्ध कराएँ कि सर्वसाधारए। उसे खरीद सके।

मैसूर का केन्द्रीय खाद्य श्रौर तकनीकी श्रनुसंधान संस्थान प्रोटीनजन्य कुपोषण दूर करने के लिए उपयुक्त तकनीकों का श्रनुसंधान कर रहा है। संस्थान ने दालों, तिलहनों श्रौर शाक-सब्जियों श्रादि से श्रनेक तरह के श्रिषक मात्रा में प्रोटीनयुक्त कम खर्चीले खाद्य पदार्थ तैयार किए हैं। संस्थान द्वारा तैयार किए गए विभिन्न किस्मों के साथ पदार्थ श्रब बाजार में उपलब्ध हैं। ये हैं: प्रोटीन कन्सेन्ट्रेट्स, प्रोटीन मिक्स श्रौर प्रोटीन दूध।

संस्थान ने मूंगफती से ६० प्रतिशित शुद्ध प्रोटीन बनाने की तकनीक विकसित कर ली है। इसे प्रोटीन आइसोलेट के नाम से जाना जाता है थ्रौर अनेक प्रकार की दवाइयां तथा प्रोटीनयुक्त खाद्य-पदार्थ बनाने में इसका उपयोग किया जाता है।

प्रोटीन भ्राइसोलेट भ्रौर पशुभ्रों के दूध से संस्थान

ने प्रोटीनयुक्त दूध बनाया है जो कि मिल्टोन कहलाता है। जीवागुरहित मिल्टोन को छह महीने तक रखा जा सकता है। यह पेय ग्राजकल संस्थान में तथा बंगलौर की सरकारी दुग्धशाला में तैयार किया जा रहा है। भारत सरकार ग्रनेक मिल्टोन उत्पादन केन्द्र खोलने पर विचार कर रही है।

संस्थान ने देश में पहली बार मैं के दूध को बच्चों के पीने लायक पौष्टिक और सुपाच्य बनाने की विधि ईजाद की है। इससे देश में वाल भ्राहार उद्योग की स्थापना हो संकेगी और प्रतिवर्ष लगभग ६ करोड़ रुपये के ग्रायात की बचत होगी।

संस्थान ने बंगाली चना ग्रौर मूंगफली के ग्राटे से कम चर्बी वाले बहुउद्देशीय ग्राहार बनाने की विधि निकाली है। यह ग्राहार प्रोटीन कुपोपएा के शिकार बच्चों, गर्भवती महिलाग्रों ग्रौर दूध िलाने वाली माताग्रों के लिए पूरक ग्राहार के काम ग्रा सकता है। इसके उत्पादन के लिए दो कारखाने मैसूर में ग्रौर दो उत्तर प्रदेश में लगाए गए हैं।

६ महीने से कम उम्र के स्तनपायी बच्बों के लिए पूरक श्राहार के रूप में भी श्रव दूध उपलब्ध होते लगा है। ६ महीने से १ बर्ष तक की उम्र के बचों को दूथ छुड़ाने के लिए श्राहार बनाने की विधि भी निकाली गई है। एक बड़ी सरकारी संस्था के सहयोग से बचों के लिए पहले से पकाया श्राहार तैयार किया गया है जो कि देश में बड़े पैमाने पर तैयार किया जा रहा है श्रोर बेचा जाता है। श्रनाजों, दालों श्रौर लिलहनों के श्राट से ''बाल-श्राहार'' नामक एक श्रौर खाद्य तैयार किया गया है। इस तरह के उत्पादन केन्द्र सरकार की एजेंसियों के माध्यम से बेचे जाते हैं।

संस्थान ने प्रोटीनयुक्त गेहूँ के श्राटे, उच्च प्रोटीन युक्त बिस्कुट पेय पदार्थ श्रौर चाय तथा काफी में दूध के स्थान पर कृत्रिम दूध ग्रादि तैयार करने के नुस्सें ईजाद किए हैं। उच्च प्रोटीनयुक्त बिस्कुटों का व्यापारिक उत्पादन हो ही रहा है श्रौर भारत सरकार ने कुछ शहरों में प्रोटीनयुक्त गेहूँ के श्राटे का प्रचलन भी शुरू कर दिया है।

केन्द्रीय खाद्य ग्रौर तकनीकी ग्रनुसंघान संस्थान ग्रब उच प्रोटीन वाले खाद्य पदार्थों के लिए सरसों, सोयाबीन ग्रौर तिलों का उपयोग कर रहा है।

ग्रनुसंधान की गई विधियों का उपयोग करने के लिए संस्थान ग्रौर व्यापारियों के बीच बहुत ग्रच्छा सम्पर्क रहता है। संस्थान ने ग्रभी तक ४० विधियाँ १७० फर्मों को दी हैं। जिनमें से ३० विधियों के ग्राधार पर उत्पादन शुरू हो गया है। संस्थान की सलाहकार सेवाएँ उद्योगपितयों की दिन-प्रति-दिन की समस्याग्रों के समाधान में सह।यक होती है ग्रौर उन्हें उत्पादनों के परीक्षग, विश्लेषणा ग्रौर स्तरीकरण की सुविधाएँ भी दी जाती हैं।

स्थानीय खाद्य उद्योगों की मदद के लिए मंगलौर, त्रिचूर, हैदराबाद, वम्बई, नागपुर, लखनऊ ग्रौर लुधियाना में प्रयोग केन्द्र खोले गए हैं।

संस्थान ने उद्योग ग्रौर सरकारी संस्थानों की जरूरत पूरी करने के लिए प्रशिक्षण ग्रौर शिक्षा की सुविधाएँ भी उपलब्ध कराई हैं। यह संस्थान दक्षिण पूर्व एशिया के देशों के लिए ग्रन्तर्राष्ट्रीय खाद्य तकनीकी प्रशिक्षण केन्द्र का भी काम करता है।

होमोफीलिया : एक घातक रोग

हीमोफीलिया एक खतरनाक रोग है जिसमें साधारण-सी चोट अथवा खरोंच लगने, कटने से रक्त-स्नाव शुरू होने पर खून बहुत धीरे-धीरे जमता है अथवा बिल्कुल जमता ही नहीं। परिणामस्वरूप रक्त बहुता रहता है और रोगी की मृत्यु हो जाती है।

इसे सामान्यतः 'राजाभ्रों का रोग' कहा जाता है। म्रास्ट्रिया के हैप्सबर्ग राजघराने से यह रोग दहेज के रूप में दूसरे राजकुलों में पहुँचा। इग्लैंड का राजकुल भी इसके प्रसार में सहायक हुम्रा है। महारानी विक्टोरिया के सबसे छोटे पुत्र लिग्नोपोल्ड की मृत्यु 32 वर्ष की म्रवस्था में हीमोफीलिया से ही हुई थी। उसकी एक वहन विएट्रिस इस रोग को भ्रपने एक्सर कुल ले गई। उनके पुत्र युवराज डॉन भ्रलफान्सो की मृत्यु भ्रत्यधिक रक्तस्नाव के कारण ही हुई थी। उसके पाँच वर्ष पहले उसके छोटे भाई प्रिस डॉन गोपसाले का भी इस रोग के कारण देहान्त हो गया था।

यह रोग वंशानुगामी होता है। इसकी सबसे वड़ी विशेषता यह है कि स्त्रियाँ इस रोग की वाहक होती हैं। वे स्वयं तो रोग-सहा होती हैं। ग्रतः उन पर रोग का ग्रसर नहीं होता, पर माता ग्रपने पुत्र को यह रोग विरासत में दे देती है। पुरुष रोगी के सभी पुत्र या पोते ग्रादि ग्रामतौर से सामान्य तथा स्वस्थ होंगे। किन्तु उसकी पुत्रियाँ इस रोग के जीन की वाहक होंगी। इन लड़कियों की संताने भी इस रोग की वाहक होंगी। इस प्रकार किसी मनुष्य के नाती इससे ग्रस्त हो जाते हैं ग्रौर यह रोग कई पीढ़ियों को लाँच कर कहीं ग्राग प्रकट होता है, जबिक परिवार वालों को इसकी याद तक नहीं रहती।

हीमोफिलिया के रोगी के शरीर में विटामिन 'के' की कमी का नितान्त श्रभाव रहता है। विटामिन 'के' की गड़बड़ी के कारण रक्त में उन पदार्थों का निर्माण नहीं हो पाता, जो रक्तकाव रोकने के कि मा में ग्राते हैं।

दूटे हुए (खंडित) प्लेट लेट थ्रौर चोट ग्रस्त ऊतक कोशिकाथ्रों से थाम्बकाइनेज नामक एन्जाइम निकलकर, प्रोथ्रॉम्बिन पदार्थं को कैल्सियम लवर्गों के साथ थ्रॉम्बिन में बदल देता है। यही थ्रॉम्बिन रक्त के प्रोटीन फाइब्रि-नोजन से किया करके फाइब्रिन के रूप में बदल जाता है। इसके थक्का ग्रथवा खुरंड शारीरिक किया द्वारा बनता है।

इसके वारीक धागे जो, ग्रत्यंत वारीक श्रौर लचकदार होते हैं, चारों तरफ फैलने लगते हैं श्रौर रक्त किएाकाश्रों को घेर लेते हैं। [शेष पृष्ठ 19 पर]

ज्ञान-विज्ञान

शिशु का तापमान जानने के लिये चिपकनी टेप

प्रसूतिगृहों की नवजात शिशु-शालाग्रों में शिशुग्रों का तापमान साधारएातः एक से तीन चार बार लिया जाता है। इसके लिए थर्मामीटर को शिशु की गुदा में लगाया जाता है इसमें व्यथं ही बहुत समय नष्ट होता है तथा श्रमुविधा भी होती है।

समय के इस नाश को रोकने के लिये श्रमेरिका में श्रब एक प्रकार की चिपकनी टेप तैयार की गई है। काले रंग की छोटी गोलाकार टेप शिशु के पेट पर चिपका दी जातो है। यदि तापमान सामान्य नहीं होता तो टेप का रंग बदल जाता है। यद्यपि इससे बच्चे का सही तापमान ज्ञात नहीं होता तो भी मोटे तौर पर देख कर ही यह पता चल जाता है कि बच्चे पर नज़र रखने की जरूरत है। इसके उपरान्त नसं गुदा में थर्मामीटर लगा कर बच्चे का सही तापमान ले सकती है।

यह युक्ति ऐसे पदार्थ पर भ्राधारित है जिसे द्रव मिएाभ (लिक्विड किस्टल) कहते हैं । इन्हें पारदर्शी प्लास्टिक में बन्द किया गया होता है जिसके पीछे की भ्रोर चिपकन पदार्थ लगा होता है। ताप में परिवर्तन होने पर द्रव मिएाभों का रंग भी बदल जाता है। शरीर का तापमान सामान्य होने पर इसका रंग हरा हो जाता है भीर ज्वर की दशा में गहरा नीला। सामान्य से कम होने पर टेप का रंग भूरा या काला जैसा हो जाता है।

धातु-परीक्षरा यंत्र

बम्बई के भारतीय टेक्नॉलॉजी संस्थान ने धातुश्रों के परीक्षरा के लिए एड्डी करेंट टेस्टर नाम का नया यंत्र तैयार किया है। इससे किसी भी धातु से बने कल-पुर्जों श्रौर मशीनों की कठोरता, तनाव शक्ति, कार्बन की मात्रा, धातु की मिलावट तथा उपमा उपचार की स्थितियों की जांच की जा सकती है। इससे धातु को नष्ट नहीं करना पड़ता। परम्परागत विधि में धातु को जांच करने के बाद उसे नष्ट कर दिया जाता है। इससे समय की भी बरबादी होती है। इस विधि के प्रयोग से इस सबसे छुटकारा मिल जाएगा। इस विधि से किसी भी धातु की जांच कुछ ही शर्तों में की जा सकती है।

वॉयलिन, सारंगी के तार का उत्पादन भारत में

केन्द्रीय चमड़ा श्रनुसंघान संस्थान, मद्रास के वैज्ञानिकों ने वॉयलिन, सारंगी वाद्य यन्त्रों में प्रयुक्त तार व घोड़े के बाल की उत्तम किस्म विकसित करने की एक ऐसी विधि खोज निकाली है जिससे इन्हें भ्रब स्वदेश में ही तैयार किया जा सकेगा।

वॉयिलन, सारंगी इत्यादि वाद्ययन्त्रों में लगे तांत के तार और उन पर रगड़े जाने वाले गज अथवा घोड़े के बाल अभी तक आयात किये जाते हैं। अपने देश में घोड़े के बाल की काली या भूरी किस्म ही उपलब्ध है और वादक उसे उपयोग करना पसन्द नहीं करते। इस संस्थान द्वारा विकसित विधि से घोड़े के काले ग्रौर भूरे बालों को उत्तम सफेद किस्म में परिवर्तित किया जा सकेगा ग्रौर भेड़ बकरियों की छोटी ग्राँतों से ताँत तैयार की जा सकेगी। वाद्ययंत्र विकास केन्द्र, मद्रास ने इसे पूर्गंरूप से सन्तोषजनक पाया है।

दक्षिण पूर्व एशिया के देशों में वॉयलिन का शौक लोगों में बहुत अधिक है तथा वहाँ इनकी भारी खपत की ग्राशा है।

कफ़ोत्सारक औषधि के उत्पादन-श्रनुसन्धान में सफलता

ग्लिसरील ग्वाएकोलेट एक ऐसा रसायन है जो मुख्यतः खाँसी में कफोत्सारक ग्रौषधि के ग्रितिरिक्त, कुछ विशेष ग्रवस्थाग्रों में, ग्रान्त्र-रोग में प्रितिरोधी के रूप में भी व्यवहृत होता है। ग्रभी इस ग्रौषधि के लिए भारत को विदेशों पर निर्भर रहना पड़ता है। ग्रमुमान है कि प्रित वर्ष देश में लगभग 1.5 लाख रुपये के मुल्य की खपत है।

राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला, पूना के वैज्ञानिक एक ऐसी उत्पादन विधि विकसित करने में सफल हो गए हैं जिससे ग्लिसरिल ग्वाएकोलेट का भारत में ही उत्पादन संभव हो सकेगा। कुछ श्रौषधि उत्पादक फर्मों ने भी इसके गुणों की जांच की है श्रौर इसे राष्ट्रीय फामुंलरी में निर्धारित विशिष्टताश्रों में श्रनुरूप पाया है।

प्रयोगों में यह पाया गया है कि 2 टन वार्षिक उत्पादन क्षमता वाले संयन्त्र स्थापित करना श्रधिक लाभदायक रहता है । लघु-उद्योग के स्तर पर माल तैयार करने के लिये केवल शीशे से निर्मित उपकरगों से भी कार्य लिया जा सकता है ।

फुहार से धातु का चूर्ण

जमशेदपुर की राष्ट्रीय धातु-कर्म प्रयोगशाला ने फुहार से जस्त और अल्यूमीनीयम का चुरा तैयार करने की विधि विकसित की है। इस विधि के अनुसार पिघली हुई धातु की फुहार को छोटे-छोटे परमासुओं में तोड़ दिया जाता है जिससे धातु का चुरा तैयार हो जाता

है। इस पद्धति से धातु का चूरा तैयार करने का यंत्र देश में ही बनाया जा सकता है।

अल्यूमीनियम भ्रौर जस्त का चूर्ण रंग भ्रादि बनाने में इस्तेमाल किया जाता है। यह चूरा तैयार करने का प्लान्ट केवल चूरा बनाने के लिए भी लगाया जा सकता है।

इलायची का तेल निकालने की विधि

पिछले दिनों मैसूर की केन्द्रीय खाद्य अनुसंधान संस्था ने विभिन्न प्रकार की इलायचियों में तेल की मात्रा जानने का कार्य शुरू किया था और इसके दौरान इस संस्था ने इलायची में से तेल निकालने की विधि विक-सित कर ली है। यह एक महत्वपूर्ण सफलता है, क्योंकि संसार की मंडियों में इलायची का तेल एक हजार रु० से लेकर 1,500 रु० प्रति किलोग्राम के बीच बिकता है।

संसार में भारत ही ऐसा देश है जहाँ सबसे श्रधिक इलायची पैदा होती है। संसार में उत्पन्न कुल इलायची का लगभग 70 प्रतिशत भाग भारत में पैदा होता है। देश के केरल, मैसूर श्रौर तिमलनाडु राज्यों में श्राम तौर पर इलायची की खेती की जाती है। वहाँ 80 हजार हेक्टर से श्रधिक भूमि में इलायची की खेती की जाती है 1971-72 के दौरान लगभग तीन हजार टन इलायची पैदा हुई। देश से लगभग 10 करोड़ रुपये की इलायची प्रति वर्ष बाहर के देशों को भेजी जाती है।

ओ-रूमानी आम की संकर किस्म

श्रान्ध्र प्रदेश के कृषि विश्वविद्यालय में श्राम की एक संकर किस्म निकाली गयी है जिसका नाम श्रो-रूमानी रखा गया है। यह श्राम की भारी पैदावार देती है श्रौर इसके फल काफी दिन तक रखे जा सकते हैं।

श्रो-रूमानी किस्म श्रान्ध्र प्रदेश में कडपा जिले के प्रादेशिक फल श्रनुसन्धान केन्द्र, श्रनन्तराजूपेट में रूमानी (मादा) श्रौर मलोगोग्रा (नर) के मेल से निकाली गई है।

श्रौ-रुमानी में रुमानी श्रौर मलगोश्रा के बीच के गुरा पाए जाते हैं। देखने में संकर फल रुमानी की तरह बड़े श्राकार का होता है। इसके गूदे में रेशा बिल्कुल नहीं होता श्रौर गुठली मूल वृक्ष के फल की गुठली से छोटी होती है।

मूंग की नयीं किस्म

जबलपुर (मध्य प्रदेश) स्थित जवाहरलाल नेह रू कृषि विश्वविद्यालय ने लगभग 12 से 15 क्विन्टल फी हैक्टर पैदावार देने वाली मूँग की नयी किस्म जवाहर-45 की देश के सभी राज्यों में खरीफ के मौसम में उगाने के लिए सिफारिश की है।

इसकी फसल ढाई महीने में 15 सितम्बर के बाद पक कर तैयार होती है और इस तरह अगस्त के अन्त अथवा सितम्बर के शुख्यात में जो भारी वर्षा होती है, उससे यह बच जाती है।

इसकी फसल में फी हेक्टर 30 किलो नाइट्रोजन, 25 से 30 किलो पोटाशियम ग्रौर 50 से 60 किलो फास्फोरस डालने की सिफारिश की गयी है। उपर्युंक्त मात्रा में उर्वरक डालने से 30 से 40 प्रतिशत तक पैदावार बढ़ जाती है।

पृष्ठ 16 का शेषांश]

इस प्रकार खुरंड जम जाता है ग्रौर रक्त का प्रवाह मंद पड़ते-पड़ते बिल्कुल बंद हो जाता है। हीमोफिलिया के रोगी के शरीर में यह किया नहीं होती। परिग्णाम स्वरूप रक्तस्राव भी नहीं हक पाता ग्रौर रोगी की मृत्यु तक हो जाती है।

विटामिन 'के' वसा में घुलनशील होता है श्रौर प्रायः सभी हरी साग-सिंब्जियों में पाया जाता है। मांस में (विशेषकर सूत्र्यर की कलेजी में) भी इसकी पर्याप्त मात्रा रहती है। श्राँतों में पचे हुए भोजन के श्रवशोषण के समय कुछ जीवाणुश्रों की क्रिया द्वारा भी वह विटामिन बनता है।

हीमोफिलिया के रोगी की देखभाल ग्रत्यन्त सावधानी से करनी चाहिए। इसके रोगी भारी तथा कड़ा काम नहीं कर सकते, क्योंकि मामूली-सी खरोंच भी इनके लिए प्राग्लेवा बन जाती है। यहाँ तक की दाँत निकलवाते समय भी बहुत सावधानी रखनी पड़ती है। पर ऐसा भी हो सकता है कि पूरी सावधानी बरतने पर भी ग्रचानक रोगी के शरीर में वृक्क, श्रामाशय, मांस-पेशियों या ग्रन्य किसी स्थान में रक्तस्राव हो सकता है। कभी-कभी कुहनी या घुटने की रक्त-वाहिनी संघियों के रिक्त स्थानों से रक्त प्रवाहित होने लगता है। रक्त तंत्रिकाग्रों में दाब बढ़ता जाता है। इससे दर्द भी बढ़ता है श्रौर रोगी बेचैनी से छटपटाते हुए हाँथ-पाँव भटकने लगता है। यदि उसका समुचित रूप से उपचार न हो तो स्थायी पंगुता का शिकार हो जाना तो साधारण सी बात है।

वैज्ञानिक ऐसे पदार्थों के अन्वेषण और प्रयोग में लगे हैं जो रोगी के शरीर में पहुँच कर खून को जमाने और रक्तसाव को रोकने की प्रक्रिया में सहायता करे। नीबू का सत, सपं विष, विटामिन 'के', स्त्री के लैंगिक हारमोन ऐसे पदार्थों में प्रमुख हैं। वैसे आजकल हीमो-फिलिया का सबसे अच्छा उपचार है रोगी के शरीर में तुरन्त ताजा रक्त और प्लाज्मा पहुँचाना। लेकिन कई बार शरीर में रक्त तथा प्लाज्मा के पहुँचते ही रोगी की मृत्यु हो जाती है। रक्त बैंक इस रोग में विशेष उपयोगी हो सकते हैं। रक्तस्राव के समय वहाँ से रोगी के रक्त समूह का रक्त लेकर तत्काल उसे दिया जा सकता है।

विज्ञान-समाचार

अब मशीन भी बात कर सकती है !

इस्टोनियन विज्ञान अकादमी के साइबर्नेटिक संस्थान ने एक ऐसी मशीन बनायी है जो रिकॉर्ड की हुई आवाज की सहायता के बिना ही स्वयं अपनी वागी से बात कर सकती है; ऐसी सूचना हाल ही में सोवियत समाचार ऐजेन्सी 'तास' ने दी है।

यह युक्ति, जिसे वाक् संकेतों का संक्लेषक कहते हैं, एक गिरातीय सारगा की सहायता से विभिन्न घ्विनयों की विविध दैध्यों की घ्विन-तरंगें निर्मित करती है; यह सारगा किसी दी हुई घ्विन, श्रायामों श्रौर कला के प्राचलों पर श्राधारित होती है।

फिलहाल यह गिएतीय सारगी हाथ से बनायी जाती है। किन्तु वैज्ञानिक एक ऐसी नियंत्रगा-युक्ति पर काम कर रहे हैं जो संश्लेषक को अलग-अलग शब्द भ्रौर वाक्य 'सृजन' करने तथा उन्हें मानबीय वागी में उच्चारण करने में सहायता करेगी।

मरुस्थलों की प्यास दक्षिएगी झुव की बर्फ से बुभोगी:

श्रापको यह बात भले ही शैख-चिल्ली की सी लगे, किन्तु दुनियाँ के एक विशालतम निगमों में से एक निगम-रेण्ड निगम, न्युयार्क-के शोधकर्ताश्चों का विश्वास है कि उन्होंने एक ऐसा व्यवहारिक एवं सस्ता तरीका मालूम कर लिया है जिससे वे दक्षिणी ध्रुव से हिमशैल (श्राइसबर्ग) खींचकर संसार के मरुस्थलों तक ला सकते हैं श्रौर वहाँ उन्हें पिघलाकर ताजे जल की श्रापूर्ति कर सकते हैं । उनका यह भी विश्वास है कि यह जल श्रन्य प्रकार जैसे समुद्र जल से प्राप्त पेय जल से श्रिधक सस्ता पड़ेगा।

इन शोधकर्ताभ्रों ने बताया है कि पृथ्वी पर समस्त जल का 97 प्रतिशत भाग समुद्र जल है। शेष 3 प्रतिशत का तीन चौथाई बर्फ के रूप में संसार में कहीं न कहीं जमा हुम्रा है। लगभग पूरा का पूरा जमा हुम्रा शुद्ध जल दक्षिणी ध्रुव पर है। दक्षिणी ध्रुव के हिमशैल उत्तरी ध्रुव के हिमशैलों से इस माने में भिन्न हैं कि उनकी म्राकृति नियमित होती हैं। वे विशाल म्रायताकार सन्दूक नुमा होते हैं तथा एक-सी सीधी स्थिति में म्रासानी से तैरते रहते हैं। वे 100 मील तक लम्बे होते हैं, यों सामान्य लम्बाई 10 मील होती है; उनकी चौड़ाई 1 मील तक होती है तथा ध्रौसत गहराई 900 फुट के लगभग होती है।

शोधकर्ताभ्रों के अनुमान के अनुसार हिमशैलों की पूरी की पूरी गाड़ी को दक्षिणी ध्रुव से दक्षिणी कैली-फोर्निया तक, जहाँ बड़े मरूस्थली क्षेत्र हैं, खींचकर लाने में 10 महीने लगेंगे। यात्रा के समय बर्फ की रक्षा के लिए हिमशैलों को पानी भरी प्लास्टिक की दोहरी चादरों से लपेटना होगा जिससे उनपर घर्षण और समुद्र जल के प्रभाव न पड़ें। विशेषज्ञों का अनुमान है कि पिघलने और घर्षण के कारण 10 प्रतिशत से अधिक हानि नहीं होगी।

हिम गाड़ियाँ चूँकि ग्रधिकांशतः पानी के श्रन्दर चलेंगी श्रतः उन्हें खींचने में कोई बड़ी यांत्रिक समस्या नहीं उत्पन्न होगी। उन्हें समुद्र तट के काफी निकट तक लाया जा सकेगा। वहाँ से उन्हें तोड़कर तट पर स्थित बुर्जों तक ले जाया जायेगा श्रौर वहां यांत्रिक रूप से बड़े ढेलों को कूटकर पम्पों द्वारा नियत स्थानों तक भेज दिया जायेगा।

आपके बुखार की नाप ग्राधे सैकण्ड में !

बुखार नापने के लिए मुँह में थर्मामीटर रखकर आधा या एक मिनट प्रतीक्षा करने का कष्ट अब नहीं करना पड़ेगा। एक ऐसी मशीन का आविष्कार हुआ है जो आधे सैकण्ड में रोगी के बुखार का 'फोटां' ले लेती है। इस क्रान्तिकारी मशीन को 'इनफारैड थर्मोग्राफ' कहते हैं तथा इसका प्रयोग अमरीका की दक्षिणी कारोलीना के जार्ज टाउन यूनिवर्सिटो मैडीकल सेण्टर में हो रहा है।

यह थर्मोग्राफ शरीर से निकलने वाली ग्रवरक्त किरणों को पकड़ लेता है ग्रौर उन्हें तापमान बताने वाले विभिन्न रंगों में बदल देता है।

इस नयी युक्ति से सीने के कैंसर की शीघ्र पहचान होने की बड़ी ग्राशा बँधी है।

फसल उगाने की नयी रिले विधि

भारतीय कृषि शोध संस्थान ने एक ऐसो नयी रिले विधि निकालने का दावा किया है जिससे प्रति हैक्टेग्रर 90 किण्टल ग्रनाज ग्रथवा लगभग 10 किण्टल तिलहन ग्रथवा 200 किण्टल ग्रालू पैदा करने की संभावना पैदा हुई है। इस विधि में ग्रनुक्रमण में खेती का सतत उत्पादन करना होता है।

उक्त संस्थान में हाल के प्रयोगों। से पता चला है कि दक्ष मारी नियंत्रण के परिणाम स्वरूप कपास का उत्पादन 330 प्रतिशत, सोरगम का 400 प्रतिशत श्रौर हरे चने का 111 प्रतिशत बढ़ाया जा सकता है।

एक दिन कैन्सर प्रतिवर्ती हो सकेगा

एक इजरायली ग्रानुवंशी विशेषज्ञ ने दावा किया है कि उसने सामान्य को कैन्सर कोषों में ग्रौर कैन्सर को पुन: सामान्य कोषों में बदलने के सफलतापूर्वक प्रयोग किये हैं। उन्होंने कहा कि एक दिन मनुष्य में कैन्सर प्रतिवर्ती हो सकेगा।

डा० लियो सॉक्स, जो इजराइल के रहोवोट स्थित वाइजमान विज्ञान संस्थान के ग्रानुवंशी विभाग के ग्रध्यक्ष हैं, ने कहा है कि ग्रभी उनकी विधि का डाक्टरी उपयोग होने में लम्बा समय लगेगा।

दाँतों से श्रवण

कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, लौस एंजेलैस संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, के एक डॉक्टर ग्रलं कोलार्ड ने एक ऐसी सूक्ष्म वायरलेस विधि का ग्राविष्कार किया है जिसकी सहायता से कोई भी मनुष्य दाँतों के द्वारा ध्विन सुन सकेगा। बिशेष रेडियो फीक्वेंसी पर प्रसारित संकेत दांत में संयोजित विद्युत चुम्बकीय ट्रांसड्यूसर को गतिमान कर देंगे। इनके गतिमान होने पर रेडियो-संकेत स्पन्दनों में बदल जायँगे ग्रौर दांत के माध्यम से मस्तिष्क के उस भाग को प्रसारित हो जायँगे जो श्रवसोन्द्रिय को संचालित करता है। मस्तिष्क के इस भाग में पहुँचने पर ये स्पन्दन स्वतः ध्विन के रूप में परिवर्तित हो जायँगे।

डा॰ कोलार्ड का कहना है कि यह विधि उन लोगों को बहुत पसन्द श्रायगी जो कानों में ध्विन ग्रहरण करने वाले उपकरणों का प्रयोग करना पसन्द नहीं करते। उनका यह भी विश्वास है कि इस विधि की सहायता से वायु में, श्रन्तिरक्ष में श्रौर समुद्र-गर्भ में विचरण करने वाले जलयानों में संचार की श्रच्छी व्यवस्था करने में बहुत सहायता मिलेगी।

टे लिस्क्राइवर

ग्रब उसी टेलिफोन लाइन द्वारा, जिसका उपयोग हम सामान्य वार्तालाप के लिए करते हैं, हाथ से लिखी सूचना को दूसरे स्थान पर भेजना सम्भव हो जायेगा।

इस विधि के ग्रन्तगंत, सम्बन्धित व्यक्ति ग्रपने लिखने के उपकररण पेन, पेन्सिल या चॉक—को एक 'लोकेशन इण्डिकेटर' के साथ सम्बद्ध कर देगा। यह एक सूक्ष्म-विधि है जो ग्रन्य सम्बद्ध उपकरणों के साथ मिल कर उन सभी हरकतों को विद्युत् स्पन्दनों में बदल देती है जो पेन या पेन्सिल द्वारा किसी कागज या ब्लैक बोर्ड पर की जाती हैं। हाथ से की जाने वाली ये हरकतें स्वतः विद्यु दाणविक स्पन्दनों में परिवर्तित होकर टेलिफोन लाइन द्वारा दूसरे स्थान को प्रसारित हो जाती हैं।

दूसरे छोर पर, जहाँ यह सन्देश प्राप्त किया जाता है, टेलिफोन लाइन से प्राप्त होने वाले विद्युदाग्यविक स्पन्दन एक विशिष्ट स्वतः डेवलप होने वाली फोटोस्टेट फिल्म द्वारा ग्रहग्ग किये जाते हैं ग्रौर उन्हें तुरन्त एक स्क्रीन पर प्रस्तुत कर दिया जाता है। जैसे-जैसे भाषग्मकर्ता या लेखनकर्ता ग्रपनी ग्रोर रेखाचित्र खींचता जाता है, वैसे-वैसे ये रेखाचित्र बिना किसी विलम्ब के दूसरी ग्रोर दिष्टिगोचर होते जाते हैं। दूसरे शब्दों में भाषग्ग करने या रेखाचित्र बनाने में कोई विशेष ग्रन्तर दृष्टिगोचर नहीं होता। इस प्रकार की फिल्म को भविष्य के उपयोग के लिए भी सुरक्षित रखा जा सकता है।

उपयोगकर्ता जैसे ही अपनी कलम चलाता है, उससे सम्बद्ध लोकेशन इण्डिकटर अल्ट्रासौनिक स्पन्दनों की एक अनवरत श्रुंखला प्रसारित करने लगता है। लिखने के स्थान के दोनों ओर एक माइक्रोफोन लगा होता है जो व्विनि-स्पन्दनों को प्रहरण करता जाता है। ये माइक्रोफोन इतने संवेदनशील होते हैं कि कलम की स्थिति का हर समय ठीक-ठीक पता रखते हैं।

बिजली द्वारा दूटी हड्डी का त्वरित उपचार

दूटी हिंड्डयां जोड़ने श्रौर उनका उपचार करने में विशेष योग्यता-प्राप्त शल्य-चिकित्सकों के सामने प्राय: हड्डी दूटने के ऐसे श्रनेक मामले श्राते रहते हैं, जिनमें हिंड्डयों को जोड़ना सम्भव नहीं हो पाता। कई-कई महीने या वर्षों तक उपचार करने के बाद भी दूटी श्रस्थियाँ जुड़ नहीं पातीं।

फिलाडेल्फिया के शल्य-चिकित्सकों की एक टोली ने

भ्रपनी रिपोर्ट में बताया है कि उन्हें ऐसे ही एक जटिल भ्रस्थिभंग का उपचार करने में सफलता मिली है।

जिस मानव प्राणी पर यह प्रयोग किया गया, वह एक 51-वर्षीया महिला थी। उसका दाहिना घुटना दूट गया था। उसके पैर पर 13 सप्ताह पलस्तर बँधा रहा ग्रौर उसके बाद कई महीने तक उसकी सेवा-सुश्रूषा होती रही। फिर भी टूटी हड्डी जुड़ नहीं सकी।

तब ग्रस्थि-शल्योपचार के सहायक प्रोफेसर डा॰ कालंटी॰ ब्राइटन ग्रौर उनकी ग्रनुसन्थान-टोली ने हड्डी से एक तार बांध दिया। इस प्रकार 9 सप्ताह तक उस पर बिजली की करेण्ट के भटके दिये गये। इससे टूटी हड्डी जुड़ गई ग्रौर वह महिला बगैर कष्ट के चलने-फिरने लगी।

डा० ब्राइटन को यह सफलता 9 वर्ष के कठिन प्रयास के बाद मिली। इस बीच वह श्रिधकांशत: खरगोशों पर ग्रपने परीक्षण करते रहे। उन्हें पता चला कि 10 से लेकर 20 माइक्रो एम्पियर की विद्युत् धारा कोई प्रभाव उत्पन्न नहीं करती, जबिक उससे ग्रिधक क्षमता की करेण्ट न्यूनतर विकास उत्प्रेरित करती है ग्रौर कभी-कभी विनाशक सिद्ध होती है।

नई विधि के अन्तर्गत, अस्थि-भंग वाले स्थान को सुन्न करके दूटी हिड्डियों को बिजली के तार और बैटरी से जोड़ने में 20 मिनट का समय लगेगा, जबिक हड्डी जोड़ने विषयक सामान्य शल्योपचार में लगभग 2 घण्टे लग जाते हैं। साथ ही, अब अपेक्षाकृत बहुत कम समय में हड्डी पर पलस्तर चढ़ाया जा सकता है, इसिलए हिड्डियों और मांसपेशियों के कड़ा या विकृत होने की भी सम्भावना पुरानी विधियों की अपेक्षा कम ही होती हैं।

बाल विज्ञान

बच्चो, मानव की सदैव यह चेष्टा रही है कि उसका नाम अमर रहे—उसने बड़े या छोटे तरोके से सदैव यह कोशिश की है कि आने वाली पीढ़ियाँ जानें कि संसार में उस नाम का कोई व्यक्ति हुआ है। यदि कोई काम ऐसा हो जिसके बारे में विशेषज्ञों का यह कहना हो कि यह नहीं हो सकता, तो चुनौती और भी बड़ी हो जाती है। आओ, आज हम इसी विषय में कुछ चर्चा करेंगे।

दो महासागरों को मिलाने वाली नहर पनामा-नहर

1903 में अमेरिकियों ने असम्भव समके जाने वाले कार्य को पूरा करने का बीड़ा उठाया—मानव का यह सदियों पुराना स्वप्न था कि अतलान्तक महासागर और प्रशान्त महासागर को एक-दूसरे से मिला दिया जाये और दक्षिणी अमेरिका के सिरे से होकर 10,000 मील लम्बी यात्रा न करनी पडे ।

समस्याएँ असीम थीं। 55,000 से अधिक आदिमियों को 100 अंश (फारेनहाइट) गर्मी में काम करना पड़ा। उधर चिकित्सा-अधिकारियों ने मलेरिया तथा पीतज्वर की समस्याओं को हल करने का प्रयत्न किया।

27 करोड़ घनगज मिट्टी ग्रौर चट्टानों को हटाने के लिए 6 करोड़ टन बारूद का प्रयोग किया गया। कभी-कभी 1 मील पर 1 करोड़ डालर का खर्च ग्राया।

श्रमेरिकी चिकित्सकों की टोली ने बीमारी की सम-स्याग्रों को श्राक्चर्यंजनक तरीके से हल कर लिया ग्रौर इंजीनियरों तथा मजदूरों ने 1,000 फुट लम्बे ग्रौर 110 फुट चौड़े लोहे के फाटकों का निर्माण किया। वे फाटक संसार के सबसे विशाल फाटक हैं। इस प्रकार असम्भव समभी जाने वाली पनामा नहर बन कर तैयार हो गई।

कोलोराडो नदी पर हूवर बाँध

अमेरिका में ऐरिजोना श्रौर नेवाडा की सीमा पर स्थित हूवर बाँध के निर्माण पर विवाद था। इंजीनियरों श्रौर भूगर्भ-शास्त्रियों का कहना था कि अविश्वसनीय कोलोराडो नदी पर बाँध बनाना श्रसम्भव है। वे कहते थे कि पहली बाढ़ से ही बाँध श्रौर उसके साथ श्राधे कैलिफोर्निया का सफाया हो जायेगा।

किन्तु 1930 में ग्रार्थर पावल डेविस के स्वप्नों से प्रेरित होकर सरकार ने 70 लाख टन कंकीट डालने का काम शुरू कर दिया। घरती पर किसी निर्माशा-कार्यं में मनुष्य ने इतना ग्रधिक सामान कभी प्रयुक्त नहीं किया था। कंक्रीट को इकट्ठा ग्रौर ग्रखंड रखने के लिए कंक्रीट डालने का कार्य दो साल तक लगातार चौबीसों घंटे चलता रहा.... हूवर बाँध पर सुरक्षा सम्बन्धी अपूर्व उपायों के बावजूद कोलोराडो नदी को नियन्त्रित करने में लगे लोगों को खतरों और मृत्यु का सामना करना पड़ा। विशाल बाँघों द्वारा रोक दिये जाने से नदी का पानी मजदूरों के सिरों से 50 फूट ऊपर पहुँच गया और दोनों श्रोर की चट्टानी सुरंगों में से होकर जोरों से बहने लगा। निर्माण-काल में 98 व्यक्तियों को भ्रपनी जानें गंवानी पड़ीं। किन्तु 6 वर्षों के बाद हूवर बाँध बन कर पूरा हो गया। बाँध-निर्माण के कार्यं में एक भ्रपूर्वं भ्रवसर, शैली भ्रौर कार्यविधि सामने ग्राई।

"लोहे की कविता"

पुलों के डिजाइन तैयार करने वाले ग्रमेरिका के जोजेफ स्ट्राम 1920 तक संसार में 399 पुलों का निर्माण कर चुके थे ग्रौर उनकी इच्छा थी कि उनका 400 वां पुल ऐसा हो जिसमें ग्रसम्भव समभा जाने वाला काम करके दिखाया जाये यानी सनफांसिस्कों के बन्दरगाह का पुल बनाया जाये।

10 वर्ष तक स्ट्रास का सभी और से विरोध किया गया। प्रमुख भूगर्भशास्त्रियों का कहना था कि भूकम्प से गोल्डन गेट पर बना कोई भी पुल पूरी तरह तहस-नहस हो जायेगा। संसार के कुछ प्रमुख इंजीनियरों का कहना था कि जोरदार ग्रांधियों और समुद्री लहरों के कारण काम करना बिलकुल ग्रसम्भव होगा। कुछ लोगों ने इस योजना का यह कह कर विरोध किया कि पुल से बन्दरगाह का प्राकृतिक सौन्दर्य नष्ट हो जायेगा।

भूकम्पों के दौरान बुर्जियाँ बुरी तरह हिल गईं श्रौर पुल पर ऊँचाई पर काम करने वाले लोग समुद्री बीमारी में ग्रस्त हो गए। श्रन्त में खाड़ी पर पुल के निर्माण के लिए पहला तार खींचा गया श्रौर उसे बुर्ज पर बाँधा गया। सब मिलकर 30,000 मील लम्बे तार खींचे गए।

श्रौर तब मई 1937 में, श्रथीत निर्माण-कार्य श्रारम्भ होने के साढ़े चार वर्ष बाद, स्ट्रास का 400 वां पुल बन कर तैयार हो गया। एक प्रकार से यह पुल लोहे से कविता का निर्माण था।

40 वर्षों तक संसार की सबसे ऊँची इमारत

ग्रौर इसके बाद ग्रसम्भव समभी जाने वाली यह गगनचुम्बी इमारत सामने ग्राती है जिसे 'एम्पायर स्टेट बिल्डिंग' कहते हैं। इसके निर्माताग्रों का कहना था कि कि वे इसका निर्माण 2 वर्ष से भी कम समय में कर सकते हैं ग्रौर यह इमारत किसी भी प्राकृतिक शक्ति का मुकाबला कर सकती है। संशयशील व्यक्ति इसे देख कर चिकत थे ग्रौर यह 40 वर्षों तक संसार की सबसे ऊँची इमारत रही ग्रौर यह 14 महीनों से भी कम समय में बन कर पूरी हुई। इमारत की मजबूती की परख 1945 में हुई जब वी-25 किस्म का एक विमान 250 मील प्रति घंटे की चाल से उड़ते हुए इमारत से टकराया। उससे 79 वीं मंजिल का एक बड़ा भाग नष्ट हो गया किन्तु इमारत को कोई बड़ा नुकसान नहीं पहुँचा।

- अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको ग्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना ग्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विश्वान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै० उ०/3 5/

भाग 110

ज्येष्ठ 2028 विकार, 1892 शक अवद्वर 1972

संख्या 10

सूर्य : धरती के लिये एक अतुल्य वरदान

श्री निरंकार सिंह

पूरव से उदय होकर पश्चिम में ग्रस्त हो जाने वाले सूर्यं की शोभा को किसने नहीं देखा है? नित्य एक प्रकार का यह मनमोहक हश्य मनुष्य ग्रपने जन्म से ग्राज तक देखता ग्राया है ग्रीर इससे उसका जी कभी नहीं उबा। प्रागैतिहासिक काल में तो इससे प्रभावित होकर मनुष्य ने इसमें देवत्व की कल्पना की थी ग्रीर इन्हीं को स्तुति में ग्रपनी कवित्व शक्ति का उपयोग किया था। किन्तु जबसे मनुष्य में विचार ग्रीर विवेचना का प्रादुभवि हुग्रा तब से वह यह समभने का प्रयत्न करता रहा कि यह कैसा है, क्यों चमकता है, इसका विस्तार क्या है, इत्यादि।

वैज्ञानिकों ने ग्रपने दुर्लंभ प्रयासों से सूर्यं के बारे में बहुत सी बातें जान ली हैं। ग्रब तो सूर्यं ग्रत्यन्त तेजोमय एवं जाज्वल्यमान गोलाकार पिंड मात्र माना जाता है। इसके ग्राकर्षण के कारण पृथ्वी तथा ग्रन्य ग्रह ग्रपनी कक्षा में स्थिर रहकर निरंतर इसका परिश्रमण करते हैं। ग्रन्तिरक्ष में ग्रवस्थित ग्रनिगत छोटे-बड़े ताराग्रों के बीच ग्रपना सूर्यं भी एक साधारण पीला, टिमटिमाता बौना तारा है। ग्रन्य तारों की

तुलना में यह इतना अधिक तेजोमय इसलिये जान पड़ता है चूँकि इसकी दूरी पृथ्वी से अन्य तारों की अपेक्षा बहुत ही कम है। लेकिन फिर भी इस दूरी का मान लगभग 9 करोड़ 29 लाख मील है, वैसे यह यह दूरी कम नहीं है पर अन्तरिक्ष की अन्य दूरियों की तुलना में यह उपेक्षग्रीय है।

बाहरी तल पर श्रौर तल का पदार्थ भीतर आता जाता रहता है। इस किया के कारण सूर्य के तल से प्रायः बड़ी-बड़ी लपटें निकलती रहती हैं। इन लपटों का रंग सामान्यतया गुलाबी होता है श्रौर श्राकार बड़ा विचित्र। सूर्य का श्रत्यधिक ताप होने के कारण यह श्रपने चारों श्रोर गरमी श्रौर प्रकाश उगलता रहता है।

महत्वपूर्ण बात तो यह है कि इस जाज्वल्यमान पिण्ड के तेज से ही पृथ्वी पर सभी प्रकार के जीवों का ग्रस्तित्व है। सूर्य से हम तक ग्राने वाला प्रकाश ही वह स्रोत है जिससे जीवन की समस्त प्रक्रियाओं को बल मिलता है। सूर्य से हमें जो प्रकाश और गरमी मिलती है उसे वैज्ञानिक सौर ऊर्जा कहते हैं। सूर्य-ऊर्जा का एक विशाल स्रोत है। ऊर्जा कई प्रकार की होती है तथा इसकी म्रावश्यकता प्रत्येक कार्य के लिये होती है। पनविजलीघरों को गिरते हुये जल से ऊर्जा मिलती है ग्रौर इन बिजली घरों से उत्पन्न बिजली भी ऊर्जा का एक रूप है जिनसे कल-कारखानों के पहिये चलते हैं तथा हमारी ग्रापकी दैनिक जरूरतों में यह सहायक है। वायु में उड़ने वाले वायुयान, सड़कों पर चलने वाली मोटर तथा गाड़ियाँ पेट्रोल के दहन से ऊर्जा प्राप्त करती हैं। इसी प्रकार समस्त जीव भोजन द्वारा कर्जा प्राप्त करते हैं।

सभी वानस्पतिक पदार्थों का जीवन सौर ऊर्जा पर ही ग्राश्रित है। सूर्य के प्रकाश के बिना पृथ्वी की वानस्पतिक निर्माण की क्रियार्यें नहीं हो सकती हैं। ग्रौर उसके बिना जीवन का ग्रनन्त कम भी नहीं चल सकता । सभी वानस्पतिक पदार्थों के जीवन का ग्राधार सूर्य है। पत्थर का कोयला जो वानस्पतिक पदार्थों के जमीन में दब जाने से तैयार हुग्रा है ग्राज भी कल-कारखानों की जान है।

हम जो पेट्रोल कार या बस के चलाने के लिये प्रयोग करते हैं वह सूर्य के प्रकाश के कारए। बन सका है। वस्तुतः वह सूर्य की जीवाश्मी ऊर्जा ही है। पनबिजली घरों में विजली, निदयों पर बाँघ बनाकर ऊँचाई से पानी के गिराने से उत्पन्न होती है। पर निदयों में पानी का एकत्र होना व प्रवाहित होना सौर ऊर्जा के कारए। ही सम्भव है। सूर्य प्रतिदिन लगभग दस हजार टन पानी समुद्र की सतह से उड़ाकर वायु-मण्डल में भेजता है जहाँ से इस जलराशि की काफी मात्रा वर्षा के रूप में नीचे गिरती है। जिनसे निदयों में जल प्रवाहित होता रहता है। पृथ्वी के मुख पर प्रदर्शित हो रही समस्त ऊर्जा का एक ग्रंश भी ऐसा नहीं जिसका जन्म सूर्य से न हुआ हो। कोयला ग्रौर पेट्रोलियम ऊर्जा प्राप्ति के दो प्रमुख

कोयला श्रौर पेट्रोलियम ऊर्जा प्राप्ति के दो प्रमुख स्रोत हैं। दोनों की मात्रा लगातार घटती जा रही है, उनकी प्राप्ति के लिये जमीन के भीतर श्रौर गहरे उतरना जरूरी होता जा रहा है ग्रौर इसलिये उन्हें प्राप्त करने में कठिनाइयाँ बढ़ती जा रही हैं। बात इतनी होती तो गनीमत थी। श्रमली समस्या तो यह है कि श्रगले लगभग 300 वर्षों में इन दोनों स्रोतों का भण्डार खत्म हो जायेगा। भारत में तो यह संकट श्रौर भी जल्दो श्राने वाला है। सुविख्यात भारतीय वैज्ञानिक डा॰ भाभा ने श्रपने एक वक्तव्य में कहा था:—

''भारत में कोयले का कुल भंडार एक सौटन प्रति जन से श्रधिक नहीं है। यह चीन के श्रनुमानित कोयले के भंडार का बीसवाँ, ब्रिटेन का पैतीसवाँ श्रौर श्रमेरिका का एक सौपचासवाँ भाग है। श्रब यदि भौगोलिक विकास के बाद भारत में कोयले की खपत प्रतिवर्ष इतनी हो जावे, जितनी भ्राज श्रमेरिका में है तो हमारा सब कोयला लगभग बीस वर्ष में समाप्त हो जायेगा। यदि देश में उपलब्ध पानी की पूरी सम्भावित शक्ति को भी उपयोग में लाया जाय तो भी 1/10 किलोवाट प्रतिजन से श्रधिक बिजली नहीं मिलेगी । इसकी तुलना श्रमेरिका से कीजिये जहाँ इस समय भो इससे 6 गुना है श्रौर नारवे में तो 11 गुना है। भारत की जनसंख्या तीव्रता से बढ़ती जा रही है, तेल का श्रनुमानित भंडार तो कोयले से भी कम है। इस प्रकार हम निष्कर्ष निकालने के लिये बाध्य हो जाते हैं कि भारत ग्रपने पानी ग्रौर तेल ग्रादि के प्रचलित साधनों से वह जीवन स्तर प्राप्त नहीं कर सकता जो आज श्रमेरिका तथा ब्रिटेन जैसे देशों के लिये सामान्य बात बन चुकी है। ग्रतः भारत के लिये केवल यही उपाय रह जाता है कि वह ग्रधिका-धिक परमाणु ऊर्जा का उपयोग करे।"

डा॰ भाभा के उपयुक्त कथन से स्पष्ट है कि कोयला

पेट्रोलियम और जल-विद्युत के आधार पर हजारों वर्षों से चली आ रही मानव सम्यता भविष्य में इस आधार पर नहीं चल पायेगी। तब क्या होगा ?

तब हमारे लिये दो ही बड़े ऊर्जा स्रोत रह जाँयगे। (1) परमारा उर्जा श्रौर (2) सौर ऊर्जा। दोनों के उपयोग पर मानव सम्यता का भविष्य निर्भर करता है।

सौर ऊर्जा का ग्रसीम भण्डार हम पर बरस रहा है लेकिन समस्या है उसके उपयोग के उत्तम सुलभ साधनों के ग्राविष्कार की । इस समस्या का शीन्ना-तिशीन्न हल करना उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि परमासु ऊर्जा को निर्मास कार्य में जोतना।

सूर्यं अपने चारों श्रोर जो ऊर्जा उगलता रहा है उसकी श्रिथकांश ऊर्जा अन्तरिक्ष की अतल गहराइयों में खो जाती है। पर उस ऊर्जा का एक श्रत्यलप भाग पृथ्वी पर भी आता है। यदि हम मान लें कि पृथ्वी को सूर्यं से गर्मी वर्तमान की तरह नियत मात्रा में निरन्तर नहीं मिल रही वरन उसका कोटा उसे किस्तों में मिलता तो एक सेकेण्ड में उससे जितनी ऊर्जा मिलेगी उससे पृथ्वी का 70 वर्ष तक काम चल सकता है। लेकिन सूर्यं अपनी ऊर्जा किस्तों में नहीं देता, यदि ऐसा होता तो उसकी एक सेकिन्ड की समस्त ऊर्जा से पृथ्वी भाप बन जाती।

सौर ऊर्जा रूस, इंगलैण्ड, ग्रल्जीरिया, लेबनान, संयुक्त राज्य श्रमेरिका, जापान, इटली तथा कुछ ग्रन्य देशों में छोटे पैमाने पर प्रयोग में लाई जा रही है।

रूस सौर ऊर्जा के उपयोग में सबसे आगे हैं। इस बात का ज्वलन्त प्रमाण यह है कि पिछले वर्ष रूस ने लूना 17 को चन्द्रमा पर भेज कर एक चन्द्रबग्धी (लूनाखोद) चन्द्रमा पर उतारी थी। आठ पहियों के आधार पर टिकी टंकी के आकार की यह ढाई मीटर लम्बी और डेढ़ मीटर ऊँची है। इसका प्रत्येक पहिया सूर्य की किरणों से प्राप्त शक्ति से चलता है।

रूस में ताशकन्द के पास चरवाक पन बिजलीघर के निर्माण-स्थल पर 82 वर्ग मीटर क्षेत्रफल में पानी गरमाने की एक संरचना बनायी गयी है। गर्मी के दिनों में यह कैंटीन श्रौर स्नान गृहों के लिये गर्म पानी प्रदान करती है ग्रौर जाड़ों में मकानों को गर्म करती है। यहाँ के वैज्ञानिक सौर ऊर्जा से चलने वाले वातानुकूल बनाने का भी प्रयत्न कर रहे हैं।

रूस में ही एक ऐसे सौर बिजलीघर की प्रायोजना बन चुकी है, जिसके द्वारा 25 लाख किलोबाट घंटा विद्युत और बीस हजार टन भाप प्रतिवर्ष तैयार हो सकेगी। इब ढंग से प्राप्त होने वाली बिजली पन बिजली से सस्ती होगी।

श्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने सूर्यं के प्रकाश को विद्युत में बदलने के लिये सिलिकान घातु को उपयोग में लाकर "सोलर सेल" का निर्माण किया है। ऐसे सेल विद्युत घड़ियों व छोटे ट्रांजिस्टरों के लिये उपयोगी हैं। श्रमेरिका के एक नगर में इन्हीं सेलों से निर्मित बैटरियाँ टेलीफोन लाइनो में प्रयुक्त की जा रही हैं।

"सोलर सेल" की उपयोगिता अन्तरिक्ष यान तथा राकेटों में दूर संचार व्यवस्था के लिये बड़े महत्व की सिद्ध हुई हैं। अन्तरिक्ष यान की प्रणालियों को विद्युत प्रदान करने का प्राथमिक स्रोत "सोलर सेल" ही है अन्तरिक्ष विज्ञान के क्षेत्र में सौर ऊर्जा की महत्ता इस्तिये अधिक है कि जहाँ अन्य साधनों का पृथ्वी के साथ ले जाना जरूरी है, वहाँ यह सर्वव्यापी है। अमेरिका ने ऐसे सोलर सेल के निर्माण की दिशा में अच्छा कार्य किया है।

ब्रिटिश एयर कापट कारपोरेशन के ''इलेक्ट्रानिक एण्ड स्पेस सिस्टिम्स ग्रूप'' ने ऐसे यन्त्र का सफलतापूर्वक विकास किया है, जो सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित कर सकता है।

भारत की राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला ने भी एक ऐसे चूल्हे का निर्माण किया है जो सूरज से प्राष्त ऊर्जा के सहारे चल सकता है। प्रस्तुत लेख के लेखक ने भी सौर ऊर्जा से कार्य करने वाले एक यन्त्र का ग्राविष्कार किया है।

श्री निरंकार सिंह वासुदेव भवन गोयनका लेन, श्रस्सी वाराणसी

चिकित्सा में कर्णातीत तरंगों का उपयोग

डा॰ सतीश चन्द्र श्रीवास्तव

कर्णातीत लहरें साधारण ध्विन की तरह प्रास्थ लहरें हैं। इनकी ग्रावृत्ति 20,000 साइकिल प्रति सेकण्ड से ग्रविक होती हैं तथा इसी कारण वह ध्विन कानों से सुनी नहीं जा सकती। इन लहरों का यद्यि वैज्ञानिक श्रनुसंवान में गत पचास वर्षों से उपयोग होता श्राया है, परन्तु चिकित्सा में इनका उपयोग केवल गत बीस वर्षों से ही सम्भव हो पाया है। मुख्यतः गत दस वर्षों से चिकित्सा की दोनों मूल शाखाश्रों, चिकित्सा एवं निदान, में इन लहरों का विशेष उपयोग किया जाने लगा है। जहाँ तक निदान का सम्बन्ध है, ऐसा प्रतीत होता है कि श्राने वाले दस वर्षों में कर्णातीत निदान एक्स-किरण निदान का काफी हद तक स्थान ले लेगा। इससे पूर्व कि इन उपयोगों की चर्चा की जाय, निम्न दो बातों को समभ लेना श्रावश्यक है—

1---लहरों के जीव पदार्थों में प्रवेश से जीवों पर प्रभाव---

जब कर्णातीत लहरें किसी जीव पदार्थ में प्रवेश करती हैं तो उनकी गति में भिन्न-भिन्न ऊतकों की पतीं में प्रवेश करने से अन्तर आ जाता है। इसके अतिरिक्त इन लहरों का अवशोषण भिन्न-भिन्न ऊतकों में भिन्न होता है। किसी भी जीव पदार्थ में एक अथवा दो मिलीमीटर तक भी एक प्रकार के ऊतक नहीं पाये जाते। ऊतकों की इस भिन्नता के कारण ये लहरें प्रत्येक सतह पर परावर्तित होती हैं। उदाहरणार्थं जब ये लहरें शरीर के किसी भाग में प्रवेश करती हैं तो वे कमशः एपिथीलियल ऊतक, वसा, सिम्मलन ऊतक, माँसपेशी विश्वा हड्डी में प्रवेश करती हैं। वास्तव में जीव पदार्थों में इससे भी अधिक विषमता

होती है। गति, श्रवशोषण व ध्विन श्रवरोध के विभिन्न ऊतकों में श्रन्तर श्रौर उसके कारण उत्पन्न परावर्तन व श्रावर्तन की सहायता कर्णातीत निदान में ली जाती है।

2-जीव पदार्थीं पर कर्णातीत लहरों का प्रभाव-

इन प्रभावों को दो श्रेिएयों में बाँटा जा सकता है। एक तो गुह्य (द्रव पदार्थ में कर्णातीत लहरों के प्रवास से छोटे-छोटे बुलबुले पैदा होते हैं जिनके फूटने से बहुत श्रिषक ताप व दाब उत्पन्न होता है, इसी को गुह्य कहते हैं) सीमा से श्रिषक तीव्रता पर पड़ने वाले प्रभाव व इस सीमा से नीचे पड़ने वाले प्रभाव। गुह्य सीमा से ऊपर की कर्णातीत लहरें जीव पदार्थों के लिए नाशक होती हैं। श्रतः जहाँ ऊत्तकों का नाश करना होता है वहाँ इनका उपयोग किया जाता है।

जब कर्णातीत लहरों की तीव्रता कम होती है तो
गुह्य की सम्भावना नहीं रहती। वह सीमा उस द्रव
पदार्थ की प्रकृति ग्रादि पर निर्भर है जिसमें लहरें प्रवेश
करती हैं। ग्रधिक ग्रावृत्ति पर जैसा कि चिकित्सा में
बहुधा उपयोग होता है गुह्य की सीमा इससे भी ग्रधिक
होती है परन्तु सुरक्षा के विचार से चिकित्सा में कम
गुह्य सीमा वाली लहरों का प्रयोग किया जाता है। जीव
पदार्थों पर इन लहरों के निम्न प्रभाव हो सकते हैं—

ताप-

कर्णातीत लहरों का जब किसी पदार्थ में प्रवाह होता है तो वे भ्रवशोषण के कारण ताप में परिवर्तित हो जाती हैं । यह ताप भिन्न-भिन्न ऊत्तकों में उनके भ्रवशोषण के भ्रनुसार भिन्न होता है। हिंडुयों में भ्रवशो-षण ऊतकों के भ्रनुपात में भ्रधिक होता है। इसी कारण हिंडुयों श्रौर उसके समीप कर्णतीत लहरों के प्रवाह से ताप सबसे श्रधिक हो जाता है। कभी यह ताप खतरे की सीमा से श्रधिक हो जाता है। कभी यह ताप खतरे की सीमा से श्रधिक हो जाता है जिसका कि कर्णातीत डोज निर्धारित करते समय ध्यान रखा जाता है। मनुष्य के शरीर में बहता हुशा रक्त भी इस बढ़ते ताप को कम करने में सहायक होता है श्रौर बहुत से रोगों में रक्त के प्रवाह की गित बढ़ने से सहायता मिलती है। रासायनिक क्रियायें—

ताप के ग्रतिरिक्त इन लहरों के द्वारा बहुत सी रासायनिक तथा जीव-वैज्ञानिक स्रभिक्रियायें भी होती हैं। परन्तु यह कहना कठिन है कि इन कियायों का मनुष्य के शरीर में लहरों के प्रवाह के कारण परिवर्तनों से कहाँ तक सम्बन्ध है। इनमें से कुछ परिवर्तन रक्त की गति में अन्तर आने से भी हो सकते हैं। यह प्रश्न श्रभी तक भली-भाँति नहीं हल किया जा सका है। इसका मुख्य कारएा यह है कि जो प्रयोग ग्रलग ऊतकों पर किये गये हैं भीर उन पर रक्त के प्रवाह के स्थान पर बनावटी निविष्ट द्वारा लिया गया है, वे कहाँ तक जीवित पदार्थों से मिलते हैं; यह कहना कठिन है। जीव का होना श्रथवा न होना ही काफी महत्त्वपूर्ण है श्रीर इन प्रयोगों में भ्रन्तर ला सकता है। भ्रतः ऐसे प्रश्नों का उत्तर जीवित पदार्थों में प्रयोग करने से ही मिल सकता है जो कि स्रभी नहीं किये जा सके हैं। शरीर के ऊतकों की कोशिकाओं में परिवर्तन -

शरीर के ऊतक नाना प्रकार की कोशिकाओं से निर्मित हैं। इन कोशिकाओं का पदार्थ एक फिल्लो में भरा होता है और इनकी बनावट व संरचना अत्यन्त जटिल होती है। जब कर्णातीत लहरें जीवित शरीर में प्रवेश करती हैं तो वे कोशिकाओं पर कई तरह प्रभाव डाल सकती हैं। लहरों के दबाव के कारण परासरसी दाब में अन्तर आ सकता है तथा कोशिका के बाहर व अन्दर के द्रव पदार्थों का विसरण बढ़ सकता है। फिल्लो के छिद्र बड़े हो सकते हैं जिसके कारण अन्दर व बाहर के द्रव अलग नहीं रह सकते। कोशिकाओं की फिल्लो फट सकती है। इन प्रभावों को आवश्यकतानुसार शल्य चिकित्सा में उपयोग में लाया जा सकता है।

तन्त्रिका पर प्रभाव-

तिन्त्रका पर लहरों के प्रभाव से तिन्त्रका ग्रावेग कों थोड़ी देर के लिए रोका जा सकता है। ग्रतः इस कारण कई प्रकार के दर्वों से मुक्ति मिल सकती है। यदि तिन्त्रका पर वास्तव में थोड़ी देर के लिए प्रभाव डालकर ग्रावेग रोका जा सकता ग्रौर इसका बाद में कोई हानिकारक प्रभाव न पड़ता तो ये लहरें सचमुच कर्णातीत स्थानिक संवेदहरण के रूप में या ग्रन्थ प्रकार के पीड़ाहरण कार्यों के लिए भली-भाँति उपयोग में लाई जा सकती थीं।

लहरों का जाँच में अपयोग-

इन लहरों द्वारा जांच करने के लिए मुख्यतः तीन विधियाँ काम में लाई जाती हैं— (ग्र) गूँजविधि—

यह इस सिद्धान्त पर निर्भर है कि जब कोई लहर दो भिन्न प्रकार के ऊतकों के ग्रन्तपृष्ट से टकराती हैं तो उसका कुछ भाग पहले ऊतक में परावर्तित होकर व शेष भाग दूसरे ऊतक में श्रावर्तित होकर चला जाता है। यह परावर्तन दोनों ऊतकों के ध्वनि भ्रवरोध पर निर्भर करता है जो कि उनके ध्वनि वेग भ्रौर घनत्व पर निर्भर है। इसी प्रकार प्रत्येक अन्तर्पट पर इन लहरों का परावर्तन होता है ग्रौर ये परावर्तित लहरें ट्रांसडयूसर पर फिर वापस भ्रा जाती हैं। यह कम उस समय तक चलता रहता है जब तक कि ये लहरें पदार्थ में पूरी तरह शोषित नहीं हो जातीं। इस प्रकार ट्रांसड्-यूसर पर प्रारम्भिक व अन्य परार्वितत लहरें ग्रा मिलती हैं जिन्हें ग्रॉसिलोस्कोप पर देखा जा सकता है। जितनी बार किसी अन्तर्धेट से परावर्तन होता है उतनी बार इसे देखा जा सकता है परन्तु प्रत्येक बार अपेक्षाकृत यह धीमा होता जाता है। कभी-कभी एक ग्राहक व एक प्रेषक ट्रांसड्यूसर का उपयोग किया जाता है जिनमें परावतित तरंगों के स्थान पर आवर्तित तरंगें ग्राही ट्रांसइयुसर पर पड़ती हैं जिन्हें ग्रॉसिलोस्कोप पर देखकर रोग का पता लगाया जा सकता है।

(ब) फ़ोटोग्राफी विधि— यह विधि पहिले जैसी ही है, केवल अन्तर यह है कि इसमें ग्राँसिलोस्कोप के ग्रवलोकन की सहायता से एक चलता हुग्रा कर्गातीत जाँच यंत्र रोगी भाग का ग्रवलोकन करता है। इस प्रकार गूँज की चोटियों के स्थान पर एक फोटो की तरह का चित्र मिल जाता है जिसमें रोग का पता ग्रासानी से चल जाता है।

(स) कर्णतीत टेलिविजन कैमरा-

इसका उपयोग उन जगहों पर किया जाता है जहां शरीर के हिलते-डुलते भागों की हिलने-डुलने की जांच की जाती है। यह पूरे टेलिविजन के सिद्धान्त पर श्राधारित है, केवल अन्तर यह है कि प्रकाश के स्थान पर कर्णतीत लहरों का प्रयोग होता है। रोगों का पता लगाना—

यों तो बहुत से रोगों का इन लहरों द्वारा पता लगाया जाने लगा है परन्तु कुछ मुख्य विषय जिनमें इन लहरों का विशेष उपयोग किया गया है, इस प्रकार हैं—

(1) आँखों की जाँच-

श्रां को जांच में मुख्यतः रेटिना विलगाव, श्राकार, उसके बीच के लेन्स की माप श्रोर ध्रांखों की कक्षा की संरचना का पता लगाने में ये लहरें श्रपेक्षाकृत सफल सिद्ध हुई हैं।

(2) गायनाँकोलाँजी-

माजकल चार सप्ताह से भ्रूण के बढ़ने श्रौर पूर्णं शिशु बनने तक सारी जाँच कर्णातीत लहरों द्वारा की जा सकती है। इस प्रकार गर्भ में ही शिशु की देखभाल व दवा की जा सकती है जिससे श्रपंग शिशुओं को बचाया जा सकता है श्रौर उनके दोष को पैदा होने के पहले ही ठीक किया जा सकता है। गर्भ की पूर्णं श्रवस्था में भी जाँच करने से शिशु या माँ पर इसका कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। इसके श्रतिरिक्त इस तरीके से गर्भ में रसौली का पता श्रासानी से लगाया जा सकता है जो एक्स किरणों द्वारा कठन होता है।

(3) न्यूरोलॉजी—

इस विषय में इन लहरों का उपयोग सबसे पहले किया गया। रसौली का सही स्थान निर्धारित करने में इन लहरों की सहायता ली जाती है। पारिकन्सन के रोग में मस्तिप्क के जिस भाग को काटना या नष्ट करना होता है उसका पता भी इन लहरों द्वारा करते हैं।

(4) कार्डियोलॉजी---

हृदय के हिलने-डुलने की जाँच श्रौर पूर्वहृद श्रपसरण की जाँच में ये लहरें बहुत सहायक होती हैं। एक्सिकरण द्वारा इनका पता लगाना कठिन है।

(5) सामान्य निदान-

रसौली का पता लगाने में, विशेषतया छाती की रसौली की जाँच में, यह ढंग वड़ा सहायक हुआ है। कई प्रकार की पथरी के पता लगाने में यह ढंग अपेक्षाकृत सुविधाजनक है। इसके अतिरिक्त कोई बाहरी चीज शरीर में घुस जाने से उसका पता लगाकर निकालने में इनका उपयोग किया जाता है। लहरों का चिकित्सा में उपयोग—

गत दस वर्षों से इन लहरों का उपयोग बहुत से रोगों को भ्रच्छा करने में किया गया है। कुछ मुख्य विषय जिनमें इनका उपयोग सफलतापूर्वक किया गया है वे तीन क्षेत्रों से सम्बन्धित हैं।

- (1) परिधि तन्त्रिका तंत्र— जैसे न्यूराइटिस व न्यूरॉलाजिया ।
- (2) कंकाल पेशी तंत्र—जैसे स्पॉन्डिलाइटिस, श्रार्थाइटिस व मयालजिया।
- (3) चर्म रोग जैसे भ्रन्सर व स्कल्रोडरमा। इनके अतिरिक्त घावों के भ्रच्छा करने में भ्रौर श्रॉफथेलमॉलोजी में रेटिना के विलगाव को दूर करने में इनका उपयोग किया गया है। श्राशा है कि जैसे-जैसे इन लहरों के शरीर पर प्रभाव भ्रौर उसकी क्रियाविधि का पूरा पता चलेगा, नये-नये उपयोग सामने भ्राते जाएँगे।

चीड़-फाड़ में लहरों का उपयोग-

सबसे पहले चोड़-फाड़ में कान की बीमारी में इन लहरों का उपयोग किया गया। इस बीमारी में [शेष पृष्ठ 10 पर]

प्राचीन भारतीय वाङ्मय में रसायन एवं भौतिक शास्त्र

डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

प्रस्तुत लेख में वैदिक युग से लेकर ईसा के निकट सम्बन्धी पूर्व युग तक के प्राचीन भारतीय वाड्मय में उपलब्ध रसायन एवं भौतिक शास्त्र सम्बन्धी प्रमुख एवं महत्वपूर्णं सन्दर्भों के संक्षिप्त तथा समीक्षात्मक सिंहा-वलोकन का प्रयास किया गया है।

मानव संस्कृति के प्राचीनतम ग्रन्थ वेद ऐसी कई ऋचाओं से भरे पड़े हैं जो दर्शाती हैं कि भारतीय महर्षियों में सुष्टि के मूलभूत उपादानों के सम्बन्ध में ऊहापोह की एवं प्रकृति की विभिन्न लीलाग्रों के कारगों एवं गुरावर्गों को ज्ञात करने की ग्रंधविश्वास एवं पूर्वाग्रह से दूर, विशुद्ध वैज्ञानिक प्रवृत्ति थी। इसी वैज्ञानिक जिज्ञासा, विचार एवं किया पद्धति ने ईसा से कई शताब्दियों पूर्व ही न केवल भौतिक एवं रासायनिक विधाय्रों के वरन् गिएत, चिकित्सा — विज्ञान, यांत्रिकी, नक्षत्र शास्त्र, प्राणि एवं वनस्पति शास्त्र ग्रादि के क्षेत्रों में भी भारत को विज्ञान की कई शाखाओं के जन्मदाता होने का गौरव दिलाया । जहाँ तक विशेषतः भौतिक एवं रसायन विद्याओं का प्रश्न है वेदों एवं वेदोत्तर वाड्मय में इस कथन की परिपुष्टि के लिए प्रचुर प्रमारा उपलब्ध है। ग्राइये हम इन दोनों शास्त्रों को ईसा के पूर्व के भारत की देन का सिहा-वलोकन करें।

प्रतीत होता है कि रसायन शास्त्र की धातुकर्मं ऋग्वेद काल में ही काफी उन्नत हो चुकी होगी क्योंकि ऋग्वेद काल मेंहरण्य श्रुंगोऽयो ग्रस्य पादा: ... ग्रयो मुखम्हरण्यिनिंशागयो ग्रस्य श्रूणा ग्रादि सन्दर्भ उपलब्ध है। जिनका ग्रथं हैस्वर्णं जिटत सोंगएवं लोहे से युक्त पैरलोहे के मुख

वाले तीरसोने एवं लोहे के खंभे इत्यादि। इसी प्रकार यजुर्वेद एवं अर्थं ववेद में भी लोहे सीसे, रांगा, स्वर्णा आदि के उपयोग से संबंधित कई ऋचायें हैं।

वैदिक काल में न केवल सुप्रसिद्ध सोमरस एवं जड़ी बूटियों के रसों का तथा उनके विभिन्न मिश्रणों का, वरन् सुराग्रों का भी निर्माण होता था। इस हेतु शहद, जो एवं वनस्पति रसों का उपयोग किया जाता था। यजुर्वेद के 19 वें ग्रध्याय के दो ऋचांश इस प्रकार हैं।

क्रयस्प रूप सोमस्क, लाजाः सोमांशवो मधु ।।13॥ रूपमुप सदा मेतत्तित्रो रात्रीः सुरासुता ।।14॥

जिसके भावार्थ के अनुसार जो, शहद, चावल एवं सोम रस के मिश्रण को तीन दिन तक रखने से वह् सुरा में परिवर्ति हो जाता है। वेदों में सुरा की निन्दा एवं सोमरस की प्रशंसा की गई है।

भौतिक शास्त्री की दृष्टि से भी वेदों में महत्वपूर्णं प्रसंग है। ऋषियों को यह ज्ञात था कि सूर्यं का श्वेत प्रकाश सात रङ्गों से निर्मित होता है। इस सम्बन्ध से प्राया कई ऋचांशों में से कुछ इस प्रकार हैं।

''श्रविदवस्ताारयन्ति सप्तसूर्यस्यः'' श्रर्थात् सूर्यं की सात किररों पानी को श्राकाश से नीचे गिरा रही है। ''यत्र गवा निहिता सप्त नामह'' जहाँ एक सूर्यं किरएा ने श्रपने सात नाम रखे हैं तथा ''सप्त युध्जन्ति रथमेक चक्रमेको श्रश्वो वहित सप्तनाम'' सूर्यं के एक चक्रीय रथ को सात नामों वाला एक ही घोड़ा चलाता है। यह संभवतः ज्ञात था कि सूर्यं गगनमंडल का केन्द्रीय ग्रह है'' ''एवं श्रन्य ग्रह इसके श्राकर्षण से ठहरे हुए है। उदाहरणार्थं, कहा गया है'' श्रयं विश्वानि तिष्ठित

"प्रयात् इसने विश्व को ठहरा रखा है तथा" पृथ्वी रजसो धारयत् कवी 'अपनी शक्ति से सूर्य पृथ्वी को धारया करता है। पृथ्वी के सम्बन्ध में भी कुछ महत्वपूर्ण ऋचांश है यथा ''वर्तमानम् प्रचिक्तयेव रोदसी मण्ड्म्यः ''अर्थत् पृथ्वी मल्ड्गयों की शक्ति से चक्री के समान इस रही है।" महती वभूविथ महान वेग,

"ग्रयात् पृथ्वी महान् है, इसके वेग एवं कपन महान है" यो श्रक्षेणेव चिक्रयों "पृथ्वी भुत्व्वाम् "तथा" सिवता यन्त्रै: पृथ्वीम् "सिवता द्यामटहत" श्रयात् जैसे धुरी के चारों श्रौर चक्री घूमती है वैसे ही सूर्य पृथ्वी को घुमाता है एवं श्राकाश को स्थिर रखता है।

इस प्रकार की ससस्त ऋचाग्रों का वैदिक साहित्य के विशेषज्ञों द्वारा विशेष ग्रनुसंघान एवं विश्लेषण् ग्रावश्यक है क्योंकि पृथ्वी के घूमने सम्बन्धी ज्ञान को हम कापरिनिकस या ग्रायंभट्ट द्वारा दिया हुग्रा मानते हैं जबिक प्राचीनतम ज्ञान ग्रन्थ ऋग्वेद में भी इस सम्बन्ध सन्दर्भ है यदि यह कथन ग्रान्तिम रूप से सिद्ध हो जाता है तो भौतिक शास्त्र के इतिहास की दृष्टि से एवं भारतीय वैज्ञानिक वाङ्मय को मूर्धन्य स्थान दिलाने की दृष्टि से इन तथ्यों का बड़ा महत्व रहेगा। यह जान कर ग्राश्चर्य होता है कि वैदिक ऋषियों को यह भी ज्ञात था कि चन्द्र सूर्य की किरणों द्वारा चमकता है।

वेदोत्तर काल अर्थात् बाह्मण एवं उपनिषद् ग्रन्थों के युग में भी वैज्ञानिक विकास की परम्परा बनी रही। शतपथ बाह्मण के 141212154 प्रकरण में सोना, चांदी, लोहे आदि के पात्रों में आहुति न देते हुए केवल मिट्टी के पात्र में क्यों दी जाय, इस संबंध में सतर्क विश्लेषण भौतिक शास्त्र की हिष्ट से महत्वपूणं है। इन्हीं दिनों, स्वर्णं एवं रजत तश्तिरयाँ अर्थात् श्वस बनने लगे थे। "सुवर्णं रजतौ रूकमी व्युपारयित, धातु कमं शास्त्र की हिष्ट से शतपथ का 6111315 प्रकरण दर्शनीय है जिसमें कहा गया है कि प्रजापित ने सिकता अर्थात् बालू से शर्करा अर्थात् रेत का चूर्णं बनाया एवं इसे धातु के अवयस्क के साथ तपाकर सुवंणादि धातु निर्मित किए।

कठ, प्रश्न, मुण्डकादि उपनिषदों में सृष्टि के मूल-

भूत तत्वों के सम्बन्ध में रहस्यवादी भाषा में विचार प्रस्तुत किये गये हैं। छन्दोग्य उपनिपद में यज्ञ के विश्ष्टि या घाव जोड़ने के प्रसङ्ग में लवण से सोना, सोने से चांदी, चांदी से वपु ब्रादि को जोड़ने से संबंधित किसी धातु-रसायन शास्त्रीय विधि का संकेत मिलता है।

वेद एवं ब्राह्मण युग के बाद ईसा से लगभग 2 से 5 शती ॰ पूर्व का समय-भौतिक एवं रासायिनक दोनों ही विधायों के क्षेत्र में सैद्धान्तिक एवं प्रायोगिक दोनों हिंदिकोणों से ग्रिधिक उन्तत, वैज्ञानिक एवं व्यवस्थित प्रतीत होता है। इसी युग में चरक एवं सुश्रुत ने जो लगभग समकालीन थे अपनी प्रसिद्ध संहितायों की, करणाइ एवं किपल ने अपने वैशेषिक एवं सांख्य दर्शन की तथा ग्राचार्य चाण्य ने ग्रपनी कौटिल्यम् ग्रर्थंशास्त्रम् की रचना की थी।

चरक संहिता में पदार्थों के वर्गीकरण के प्रकरण में मध्य वर्ग,इक्षू वर्ग ग्रादि का विवरण श्राता है। इनके अन्तर्गत घातक्य, मृद्रीका आदि 10 से भी अधिक प्रकार की मदिराग्रों एवं मत्स्याडिका श्रादि शर्कराश्रों के नाम हैं। किण्वों (एन्जाइम्स्) की उपयोग विधि भी निर्देशित है। स्पष्ट है कि एलकोहाँल्स, शुगर्स एवं एन्जाइम्स के निर्माण श्रौर उपयोग भारतीयों के लिए नये नहीं हैं। चरक को सैंधव ग्रादि 15 प्रकार के लवणों का ज्ञान था। प्रकरण 8114 में कहा गया है सैंधव-सौवर्वल-काल-विड-पाक्य-अनूप-कूप्य-बालुकैल मौलिक - सामुद्र - रोम -कौर्सभदौपरपाटेयक -पांशुजान्येव प्रकाराणि चान्यानि लवण वर्णं परिसंख्यातानि । चरक को क्षार एवं लवए। के गुण्धर्मी तथा उनके परस्पर निराकरण की प्रवृत्ति भी ज्ञात थी। सुधूत ने भी विदारिगन्धादि 37 गर्गों में पदार्थों का एवं जलादि 20 वर्गों में द्रव्यों का वर्गीकरण किया है। चरक एवं सुश्रुत दोनों ही संहितायों में मुक्ता, वैदूर्य, प्रवाल ग्रादि रत्नों लोहा, ताँबा, चाँदी ग्रादि घातुग्रों एवं तृत्थ माक्षिक मन:शिलान, हरिताल भ्रादि धातु श्रयस्कों के गुरा धर्मी तथा उनके ग्रौषधिक प्रयोगों के संबंध में विस्तृत वर्णन मिलते हैं। इस युग में विभिन्न प्रकार के तैल बनाये जाते थे एवं गुग्गुलू, तेजपत्रादि पदार्थों द्वारा सुगन्धित

धूप तैयार होते थे। म्राधुनिक ऐसेन्शियल म्रॉइल्स एवं एल्केलॉइड्स की हिष्ट से ये तथ्य महत्वपूर्ण हैं। दोनों ग्रन्थों में पारद एवं गन्धक के उपयोग एवं विभिन्न रासायिनक प्रक्रियाम्रों के लिए उपयुक्त विधियों तथा उपकरणों का भी विवेचन है।

यद्यपि चाएाक्य का ग्रन्थ मूलतः ग्रर्थनीति एवं राजशास्त्र से सम्बन्धित है, तथापि प्रसंगवश इसमें रसायन-शास्त्र-सम्बन्धी महत्वपूर्णं सामग्री भी उपलब्ध होती है। इस ग्रन्थ के रत्नों से सम्बन्धित ग्रध्याय में मोतियों के ताम्रपिंगक, पौण्डयादि भेद, मिंग्यों के सौगन्धिक, पद्मरागादि प्रकार, एवं विविध रत्नों के परीक्षरा. उद्गमस्थान, ग्रादि के सम्बन्ध में समीचीन विवर्ण हैं। मिएायों के षडत (षट्कोग्गीय, हेक्सॉगॉनल) एवं चतुस्र (चतुष्कोणीय) स्रादि वर्गी का भी उल्लेख है। यह समस्त अध्याय आधुनिक क्रिस्टलोग्रॉफी एवं जेमॉलॉजी (मिएा एवं रत्न-शास्त्र) के इतिहास के दृष्टि से महत्वपूर्ण है। खदानों से सम्बन्धित प्रकरण में चाराक्य ने स्वर्ण, चांदी श्चादि धातुश्रों के खदानों की पहचान, इन धातुश्रों के उत्खनन, शिलाजीत, मनःशिल, हरिताल, श्रादि श्रयस्कों के परीक्षरा. श्रादि की विधियों का विवरण दिया है। तांबे, सोने, चाँदी, म्रादि धातुम्रों से निर्मित विभिन्न गुरा-धर्मों वाली मिश्र धातुओं (एलॉय) से सम्बन्धित वर्णन भी प्राप्त हैं । मौर्य-चागान्य काल में तुलाग्रों, तौल के प्रतिमानों एवं इकाइयों का भी समुचित विकास हो चुका था। कौटिल्य ने सुराध्यक्ष की व्यवस्था के प्रकरण में छह प्रकार की स्राय्रों का उल्लेख किया है। किण्वों द्वारा उनके निर्माण की विधियाँ भी दी है। यथा, ''मेदकप्रसन्ना-सवारिष्ठमैरेयमधूनामुदकद्रोणं तण्डुलानामघढिकं त्रयः प्रस्थाः किण्वस्योति मेदकयोगः, मेदक, प्रसन्ना म्रासव, श्ररिष्ट, मेरेय, मधु-ये छह प्रकार की सुराएं होती है: एवं एक द्रोगा जल, ग्राधा ग्राहक चावल, तीन प्रस्थ किण्व मिलाकर मेदक नामक सुरा तैयार की जा सकती है। कौटिल्य ने कालकूट, वत्सनाम, मेषशृंग, आदि विषों ग्रौर उनके परीक्षरा की विधियाँ दी भी हैं। ग्रर्थ-शास्त्र के चौदहवें प्रकरण में युद्ध-रासायनिक धुम उत्पन्न

करने, ग्रन्धा एवं पागल बना देने वाले रासायनिक योगिकों के निर्माण एवं प्रयोगों का विवेचन भी किया गया है।

(५) जहाँ तक सैद्धान्तिक पक्ष का सम्बन्ध है श्रंतर्ह िंट, वैज्ञानिक विचारों की गहराई एवं मौलिकता की दृष्टि से वैशेषिक तथा सांख्य-दर्शन प्रेक्षग्रीय है।

वैशेषिक दर्शन के अनुसार सृष्टि की संरचना में उत्पादन-स्वरूप ६ पदार्थ, ६ द्रव्य, १७ गुरा तथा ५ कमें होते हैं। जल, वायु, तेज, पृथ्वी, ये चार मूल तत्व होते हैं जिनका सूक्ष्मतम करण परमारणु कहलाता है। सभी परमारा गोल होते हैं, तथा अनवरत रूप से गतिशील तथा परिस्पंदित होते रहते हैं "ग्रनवरत-मानापरिमितपवनादि परमारावः"। ये परमार्गु परस्पर संयोग से द्वयसुक त्र्यसुक स्रादि बनाते हैं। इस प्रकार अर्गु परस्पर मिलकर हत्य विश्व के विभिन्न गुराधर्मी पदार्थों की रचना करते हैं। वैशेषिक-दर्शन के सुप्रसिद्ध ग्रन्थ, न्याय सिद्धान्त-मुक्तावली में "परमार्गुः परमसूक्ष्म म्रावश्ववयवः स्वयं निर्वयवों श्रतीन्द्रियो नित्यः" कथन प्राप्त होता है। इसका श्रर्थ, है, 'परमासु' पदार्थ का सूक्ष्मतम, श्रविभाज्य, श्रारम्भिक. ग्रनश्वर एवं शाश्वत ग्रवयव है। ये गुरा डाल्टन के म्राधुनिक परमारगुवाद के उपकथनों के समकक्ष है। यह विवेचन स्पष्टतया प्रतिपादित करता है कि परमागु वाद का सर्वप्रथम जन्म भारत में ही सांख्य एवं वैशेषिक के श्राचार्यों द्वारा हुग्रा।

रासायनिक परिवर्तनों में लगने वाले क्षारों एवं उसके ग्रन्तभू त प्रकार के सम्बन्ध में वैशेषिक दर्शन के प्रशस्तपाद भाष्यादि ग्रन्थों में सिवस्तार एवं सतर्क विश्लेषण मिलता है, जिसकी तुलना श्राधुनिक विश्लेषणों से की जा सकती हैं। वैशेषिक दर्शन में ग्रणुग्रों एवं परमागुग्रों के अवक्षेपण, प्रसारण, श्राकुंचन गमन, ग्रादि कर्म माने गये हैं, जबिक ग्राधुनिक विज्ञान ग्रणुग्रों के ऋजुरेखीय-गमन एवं विभिन्न प्रकार के प्रकम्पनों की कल्पना करता है।

सांख्यदर्शन के मतानुसार सृष्टि के आरम्भ में सत्, रज, तम—इन त्रिगुणों का सम तौल रहता है। किन्तु इनमें विक्षोभ उत्पन्न होने पर सृष्टि के दो मूल घटक-प्रकृति एवं पुरुष-संयोग करके पहले महत्, तदनन्तर ग्रहंकार का विकास करते हैं। ग्रहंकार पुनः मन एवं एकादश इन्द्रियादि-रूप ग्रन्तर्जगत्, एवं भूतादि ग्रर्थात् ग्रचेतन पदार्थं के सूक्ष्मतम कग्ग-रूप बहिर्जगत्, इन दो शाखाग्रों में विकसित होता है। भूतादि से शब्द, स्पर्श, रूप, रस, गंध—ये तन्मात्राएँ ग्रमिवृद्ध होकर ग्राकाश वायु, तेज, जल, पृथ्वी, इन पाँच मूल तत्वों के परमागु विकसित करती हैं। ग्रन्ततोगत्वा इन परमागुग्रों के विविध संयोगों से दृश्य विश्व के पदार्थों की रचना होती है।

सांख्यदर्शन उत्तरोत्तर उद्भव एवं विकासवाद की प्रस्थापना करता है वैशेषिकदर्शन एवं डाल्टन जहां परमाणुश्रों तक ही पहुँच पाये हैं, सांख्यदर्शन ने पाँच मूल तत्वों के न केवल परमाणुश्रों की, वरन उनके भी श्रवयवों, तन्मात्रा, भूतादि, श्रहंकार ग्रादि की परिकल्पना की है। श्रचेतन, पाथिव परमाणुश्रों द्वारा निर्मित प्राणी-शरीर में क्यों श्रौर कहां से प्रेम, वात्सल्यादि भावों का उद्भव होता होगा, इस सम्बन्ध में स्पष्ट उत्तर श्राज भी उपलब्ध नहीं है, जबिक किपल ने श्रहंकार के माध्यम से श्रन्तर्जगत एवं बहिर्जगत को सम्बन्धित कर कम से कम दार्शनिक दृष्टि से इस दिशा में प्रशंसनीय प्रकाश डाला है।

परमागुवाद के दृष्टिकोगा से न्याय, जैन, बौद्ध, एवं योग-दर्शन का, तथा उत्तरकालिक पौराग्यिक एवं आयुर्वेदिक वाङ्मय का भी महत्व है। इस सम्बन्ध में जैन दर्शन की पुद्गल-सम्बन्धी कल्पना विशेषता प्रेक्षग्रीय है।

इस समस्त विवेचन से यह स्पष्ट हो जाता है कि विज्ञान के ईसा पूर्वकालिक इतिहास की दृष्टि से प्राचीन भारतीय वाङ्मय बहुमूल्य रत्नों से भरा हुग्रा है। ग्रमुसंधानार्थ एवं भारतीय मनीषियों को उनका उचित गौरव दिलाने के दृष्टिकोण से भारतीय विद्वानों के समक्ष विशाल कार्यक्षेत्र प्रस्तुत है। यह भी ध्याना-कर्षणीय है कि विदेशी लेखकों द्वारा लिखित विज्ञान के इतिहास ग्रन्थों में भारतीय विद्वानों एवं उनके सिद्धान्तों ग्रादि को समुचित स्थान प्राप्त नहीं हो पाया है।

> डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री रसायन ग्रध्ययन शाला विक्रम विश्वविद्यालय उज्जैन (म० प्र०)

[पुष्ठ 6 का शेषांश]

रोगी को चक्कर सा लगता है जो कभी-कभी इतना अधिक हो सकता है कि मिगीं की तरह की बेहोशी हो सकती है। इसको ठीक करने के लिए कान के कुछ आन्तरिक भाग को नष्ट करना पड़ता है। इस कार्यं के लिए कर्णातीत लहरें बहुत उपयोगी सिद्ध हुई है।

गत दस वर्षों से पारिकन्सन-रोग, जो केन्द्रीय तिन्त्रका तन्त्र से सम्बन्धित हैं और जिसमें रोगी के हाथ व सिर स्थिर नहीं रहते, जिसके कारण खाना-पीना भी कठिन हो जाता है, के लिए इन लहरों का उपयोग किया जा रहा है। इसमें मस्तिष्क के कुछ भाग को नष्ट करने से रोगी भ्रच्छा हो जाता है भ्रौर उस पर कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता।

श्रन्त में यह कहना श्रावश्यक है कि यह विषय नया है श्रौर इस क्षेत्र में काफी प्रयोगों की श्रावश्यकता है। श्राशा की जाती है कि धीरे-धीरे चिकित्सा, शल्य चिकित्सा व निदान में प्रतिदिन इन लहरों का उपयोग बढ़ता ही रहेगा।

> डा॰ सतीश चन्द्र श्रीवास्तव रीजनल रिसर्च लेवोरेट्री भूवनेश्वर, उड़ीसा

दो और नये शाकनाशी

डा० नन्दलाल थैहलयानी तथा डा० ग्रह्मा कुमार सक्सेना

खेतों में उपयोगी फसलों के साथ बहुत से बेकार पौध उग ग्राते हैं ग्रौर उनकी वृद्धि रोक देते हैं जिससे उपज कम हो जाती है। म्रतः खेतों की उपज बढ़ाने के लिये यह भ्रावश्यक हो जाता है कि फसल वाले पौधों को कोई हानि न हो ग्रौर साथ ही ग्रनावश्यक पौधे खेतों से निकाल दिये जाँय । आजकल इस कार्यं को विशेष प्रकार के रासायनिक पदार्थों के द्वारा सम्पन्न किया जाने लगा है जिन्हें शाकनाशी पदार्थों के नाम से पुकारा जाता है। प्राय: इस प्रकार के आधुनिक रासायनिक पदार्थ मलत: पौधों में प्रकाश-संश्लेषण की क्रिया को कम कर देने में सहायक होते हैं किन्तु वे स्वयं मिट्टी में मिल कर दीर्घकाल तक उसी में रह जाते हैं। इन पदार्थों के भ्रधिक समय तक मिट्टी में रहने से फसल वाले पौधों को हानि हो सकती है। इसी कारए। फसलों को ऐसे खेतों में तुरन्त नहीं लगाया जा सकता। यह एक विकट समस्या है।

इस प्रकार की समस्या से छुटकारा पाने के लिए कई नवीन रासायनिक पदार्थों का उपयोग किया गया है जिनकी किया तीव तया अचूक होती है साथ ही ये फसलों के पौधों को तिनक भी हानि नहीं पहुँचाते। इन शाकनाशी पदार्थों के तनु घोल का उपयोग किया जाना आवश्यक है क्योंकि यह घोल न तो मिट्टी में बना रहेगा न तनु होने के कारण अन्य फसल वाले पौधों पर प्रभाव ही डालेगा। ऐसे नवीन शाकनाशी यौगिकों पर शोध कार्य आरम्भ हो गया है। आई० सी० आई० की जियालोट हिल प्रयोगशाला ने इस प्रकार के दो पदार्थों की खोज की है ये पदार्थ बाईपिरीडीनियम समूह के है। इन्हें पैराक्वाट तथा डाइक्वाट के नामों से पुकारा गया है। जब इनका उपयोग किया गया तो इनमें

उपरोक्त गूगों के अतिरिक्त एक और विलक्षण गुण यह पाया गया कि ये पौधों की उपापचय क्रियाशीलता में कार्यं करते हैं तथा उन्हीं के अन्दर ऐसे प्राकृतिक पदार्थों का निर्माग्। करते हैं जिससे वे पौधे शीघ्रता से स्वत: नष्ट हो जाते हैं। शोध कार्यों से ज्ञात हुम्रा है कि इनके चतुष्क यौगिक श्रोष्ठतम तथा श्रचुक हैं। 1933 में एल जमाइकेलोस तथा ई एस हिन नामक दो वैज्ञानिकों ने प्रथक परिश्रम से इन यौगिकों के गुर्णों को ज्ञात किया। पैराक्वाट दीर्घ काल से 'रिडाक्स सुचक' की भाँति उपयोग में लाया जाता था भ्रौर इसका प्राचीन नाम मिथिल बाई-लोजन था। वास्तव में इन्हें पूरी तरह से शाकनाशी पदार्थों के रूप उपयोग में करने का श्रेय श्रार एफ होमर, जी असी व तथा टी० ई० टोमलिसन को प्राप्त हुग्रा। इन वैज्ञानिकों का मतथाकि इस प्रकार के गुर्हों की क्षमता रखने वाले पदार्थों में निम्नलिखित विशेष बातें होनी चाहिए।

- (1) रिडॉक्स विभव Eo (Redox potential) की लगभग —300 तथा—500 mv के बीच होना चाहिए।
- (2) दोनों पिरीडिन वलय एक ही तल पर हों।
 पैराक्वाट तथा डाइक्वाट के रिडॉक्स विभव मान
 कमशः—446 mv तथा—349 mv पाये गए किन्तु
 इसी के एक और यौगिक वेनजिख वाईलोन का मान
 —350 mv था। वेनजिल वाईलोन की शाकनाशी
 कियाशीलता सबसे क्षीए। पाई गई। शोध-कार्यों
 के ग्राधार पर यह ज्ञात हुग्रा कि इस शाकनाशी
 कियाशीलता का कारए। इस यौगिक का विशाल
 ग्राकार था।

पैराक्वाट तथा डाइक्वाट शाकनाशी पदार्थों में

विशिष्ट बात यह है कि इन्हें एक ही स्थान पर बार-बार प्रयुक्त करना चाहिए। इनके उपयोग से पौधे सर्वप्रथम क्लोरोफिल समाप्त करने लगते हैं ग्रौर फिर वे पीले हो कर पत्तियाँ गिरा देते हैं।

गेहूँ के बोने के पहले गुड़ाई के समय मिट्टी में पैराक्वाट छिड़कने से खर-पतवार के वीज मिट्टी के ग्रन्दर ही नघ्ट हो जाते हैं ग्रौर खरपतवार उग ही नहीं पाते। इस प्रकार गेहूँ की उपज बढ़ जाती है।

ऊसर चरागाई:--

ऐसे चरागाह, जो तेजी से ऊसर में बदलते जा रहे हैं, इसके वार-बार छिड़काव से ऊसरों में नहीं बदल पाते । वे कुछ समय पश्चात् हरे-भरे दिखाई देने लगेंगे ।

फलों के बगीचे :--

फलों के पेड़ों के नीचे निकलने वाले भाड़-पूस फलों की मात्रा को कम कर देते हैं। इन शाकनाशी पदार्थों को छिड़कने से ये सरलता पूर्वक नष्ट हो जाते हैं।

पंक्तियों में लगाये गये पौधे :--

पंक्तियों में लगे पौधों के बीच वाले स्थान में खर-पतवार निकल ब्राते हैं। इन्हें नप्ट करने के लिये एक विशेष प्रकार की पिचकारी से सावधानी से छिड़काव करके उन्हें दूर किया सकता है। सावधानी:—

इन समस्त शाकनाशी पदार्थों का उपयोग करते समय विशेषज्ञ से भ्रवश्य सलाह ले लेनी चाहिए श्रन्यथा लाभ के बजाय हानि हो सकती है।

भारत एक कृषि प्रधान देश है इस देश के किसानों के लिये दोनों शाकनाशी पदार्थ वरदान सिद्ध हो सकते हैं।

डा॰ ग्रस्ण कुमार सक्सेना 15, कटरा रोड इलाहाबाद—2

लेखकों से निवेदन

- 'विज्ञान' में छ्वने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में ग्रंग्रेजी शब्दों का कम से कम
 प्रयोग करें । इससे हमें ग्रावका ग्रधिकतम सहयोग प्राप्त होगा ।
- लेलों के साथ यथासम्भव ग्रावश्यक चित्र ग्रवश्य भेजें । इनके ब्लाक बना कर छापने में हमें प्रसन्नता होगी ।
- श्रस्वीकृत लेलों को वायस मँगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा भेजमा
 म भूलें।

प्लास्टिक शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम उन पदार्थों के लिये किया गया था जो कि सांचे द्वारा ढाले या बनाये जा सकते थे। व्यापक रूप में इसके अन्तर्गत विभिन्न प्रकार के पदार्थ आते हैं जैसे काँच, इस्पात, रबर व रोजीन, तथा सेलुलाँइड और बेकेलाइट। परन्तु सही अर्थों में प्लास्टिक संश्लिष्ट रेजिन है तथा प्राकृतिक रेजिन जैसे रोजीन व शल्क-लाख से भिन्न है। यह प्रकृति में पाये जाने वाले कच्चे पदार्थों से अथवा कृतिम रसायनों द्वारा बनाया जा सकता है।

संदिलब्ट प्लास्टिक को दो वर्गो में विभाजित किया जा सकता है: ताप-प्लास्टिक तथा ताप-दृढ़ प्लास्टिक। ताप-प्लास्टिक वे हैं जो कि साधारण ताप द्वारा मुलायम हो जायें तथा ग्राकार में बदले जा सकते हैं, तथा ताप-दृढ़ प्लास्टिक वे हैं जो एक बार गर्म करने पर एक कठोर संहृति का रूप धारण कर लेते हैं तथा जिनको श्रासानी से मुलायम नहीं किया जा सकता। रेडियो कैबिनेट तथा टेलीफोन समुच्चय के बाह्य केस ताप-दृढ़ प्लास्टिक के ही बने होते हैं तथा एक बार बनने के बाद इनके ग्राकार में परिवर्तन नहीं किया जा सकता है।

प्लास्टिक, ताप-प्लास्टिक होगा स्रथवा ताप-हढ़ प्लास्टिक यह उस किया पर निर्भर करता है जिसके द्वारा प्लास्टिक बनाया जाता है । ताप-प्लास्टिक रेजिन बहुलकीकरएा उत्पाद हैं जिनमें कि एक ही प्रकार के बहुत से अरण श्रापस में मिलकर एक बड़े गुच्छ का रूप धारण कर लेते हैं। 'ल्युसाइट' तथा 'क्रीन' दो ताप-ब्लास्टिक पदार्थ हैं। ताप-हढ़ प्लास्टिक संघनन कियाओं द्वारा बनाये जाते हैं उदाहरणातया जब फिनोल

तथा फ़ार्मऐल्डिहाइड को एक साथ गर्म किया जाता है तो बेकेलाइट रेजिन बनता है तथा पानी निकलता है।

प्लास्टिक के उपयोग उसके गुगों जैसे अम्ल, क्षार, जल, तेल तथा कार्बनिक विलायकों से प्रतिरोध ग्रादि पर ग्राधारित हैं। दाह्यता, चीमड़पन, कठोरता, तेलों में विलेयता, विद्युत-रोधगा ग्रादि इसके कुछ ग्रौर मुख्य गुगा हैं।

फीनोबिक प्लास्टिक बहुत ही ग्रच्छे विद्युत-रोधी हैं ग्रौर विद्युत-संधारित्रों के भाग बनाने में प्रयोग किये जाते हैं। पॉलीस्टाइरीन प्लास्टिक जल द्वारा ग्रप्रभावित रहते हैं ग्रौर स्नान गृहों में 'टाइल' के रूप में इस्तेमाल किये जाते हैं। यूरिया-फार्मऐल्डिहाइड प्लास्टिक कठोर ग्रौर चीमड़ होते हैं तथा कम्प्यूटिंग स्केल के केस बनाने में प्रयोग किये जाते हैं। मेथिल मेथाक्राइलेट प्लास्टिक पारदर्शक होते हैं तथा लेन्सों के रूप में प्रयोग किये जाते हैं। पॉलीइथिलीन ग्रांशिक-लचीला होता है तथा पानी व ग्रन्य कई द्रवों का इस पर कोई प्रभाव नहीं होता है। इसी कारए। से यह इन द्रवों को रखने से लिये 'कन्टेनर' के रूप में इस्तेमाल किया जाता है। वे प्लास्टिक जो कि तेल में घुलनशील हैं इनैमल पेन्ट के बनाने में प्रयोग किये जाते हैं।

प्लैस्टीसाइजर जैसे कपूर तथा रेड़ी के तेल को प्लास्टिक पदार्थों के साथ अक्सर मिला दिया जाता है जिससे कि कार्य करने में आसानी हो तथा अंतिम उत्पाद की कठोरता बढ़ जाय। स्नेहक जैसे मोम या स्टियरिक एसिड भी कभी-कभी मिला दिये जाते है जिससे कि प्लास्टिक उत्पादों को आसानी से सांचे से अलग किया जा सकें। त्वरक जैसे कैल्सियम आक्साइड,

जिंक क्लोराइड वा ग्राक्जे लिंक एसिंड बहुलकीकरण की किया की गीत को बढ़ाने के लिये इस्तेमाल किये जाते हैं। रंजक द्रव्य भी ग्रंतिम उत्पादों में विभिन्न प्रकार की छटा लाने के लिये प्रयोग किये जाते हैं। प्रमुख संश्लिष्ट प्लास्टिक:

1. सेल्यूलोज नाइट्रेट: यह कपास झौर नाइट्रिक झम्ल की किया द्वारा प्राप्त किया जाता है। सल्प्यूरिक झम्ल की किया द्वारा प्राप्त किया जाता है। सल्प्यूरिक झम्ल की साथ मिला दिया जाता है झौर उपर्युक्त किया में निकलने वाले जल का शोषणा करता है। नाइट्रेटेड कपास को एल्कोहल व ईथर के मिश्रण में घोला जाता है और जब विलायक वाष्पित हो जाता है तब जेली जैसा एक पदार्थ बच रहता है। सेल्यूलायड एक सेल्यूलोज नाइट्रेट प्लास्टिक ही है जिसमें कपूर प्लैस्टीसाइजर के रूप में मिला रहता है। यह सर्वप्रथम 1869 में बनाया गया था धौर सबसे पुराना संश्लिष्ट प्लास्टिक है। यह बहुत ही श्रधिक ज्वलनशील है।

2. फ़ीनोलिक प्लास्टिक: जब फ़ीनोल को फार्मऐल्डिहाइड के साथ उत्प्रेरक की उपस्थिति में उबाला जाता है तब एक कठोर, गोंद-सा पदार्थ अवशेष रहता है। बेकेलाइट, एक ताप-दृढ़ प्लास्टिक इसी प्रकार बनाया जाता है। फ़ीनोल के स्थान पर क्रीसोल, C_5H_7OH को तथा फार्मऐल्डिहाइड के स्थान पर किसी अन्य एल्डिहाइड को भी इस्तेमाल किया जा सकता है। फ़ीनोलिक प्लास्टिक अज्वलनशील हैं तथा विभिन्न रसायनों और विलायकों का इस पर कोई प्रभाव नहीं हैं अतः ये विभिन्न प्रकार के उत्पादों के बनाने में प्रयोग किये जाते हैं।

3. यूरिया-फार्मऐल्डिहाइड प्लास्टिक : संविलष्ट यूरिया, व फार्मऐल्डिहाइड को जब उत्प्रेरक के साथ गर्म किया जाता है तब यह प्राप्त होता है। यह काफी मजबूत होता है और न टूटने योग्य तक्तरियों, पानी पीने के पात्रों, बटन ग्रादि वस्तुश्रों के निर्माण में प्रयोग होता है। 4. विनीलाइट प्लास्टिक: इस प्लास्टिक के निर्माण में ईथीन कच्ची सामग्री के रूप में प्रयोग की जाती है। पारदर्शक पट्टियाँ इसी प्लास्टिक की बनी होती हैं।

5. पॉलीस्टाइरीन : स्टाइरीन, C^8H^8 के बहुलकी करए। से ही यह प्लास्टिक प्राप्त किया जाता है । इसके ऊपर जल का कोई प्रभाव नहीं होता है ।

6. मेथाक्राइलेट्स: प्लास्टिक का एक बहुत ही महत्वपूर्ण समूह है जिसे मेथाक्राइलेट रेजिन कहते हैं। इस समूह के प्लास्टिकों के निर्माण में भी ईथीन, कच्ची सामग्री के रूप में इस्तेमाल की जाती है। इस समूह का सबसे महत्वपूर्ण प्लास्टिक मेथिल मेथाक्राइलेट है जो कि अपनी पारदंशकता के लिये विख्यात है। यह लेन्सो, श्रृंगार करने के सामान आदि बनाने में प्रयोग किया जाता है।

7. पॉलीइथिलीन तथा पॉलीप्रोपीन: इथिलीन का जब ग्रिथिक दवाव पर उत्यें रक की उपस्थिति में बहुलकी करण किया जाता है तब एक मुलायम, ग्रांशिक-लचीला प्लास्टिक प्राप्त हीता है। यह ग्रिथिकतर बोतलों ग्रौर थैलों के निर्माण में प्रयोग होता है। पॉलीइथिलीन के थैले कमीजों, कपड़ों, कम्बलों ग्रादि के लपेटने में श्रवसर इस्तेमाल किये जाते हैं। पॉलीप्रोपीलीन, बहुलकीकरण द्वारा प्राप्त एक दूसरा एलकीन संश्लिष्ट प्लास्टिक है ग्रौर रस्सी ग्रादि के बनाने में काम ग्राता है।

8. टेट्रोफ्लोरोइथिलीन: इथिलीन के चारों हाइड्रो-जन परमागुओं का फ्लोरीन से विस्थापन करके जब बहुलकीकरण किया जाता है तो टेट्राफ्लोरोइथिलीन प्लास्टिक प्राप्त होता हैं। यह ऐसे तंतुओं के बनाने में काम आता है जिन पर रसायनिक द्रव्यों का कोई प्रभाव नहीं होता । इसका घर्षगुगुगांक बहुत ही कम है अतः यह उष्मा प्रतिरोधक पदार्थों के बनाने में काम आता है।

> डा रामचन्द्र कपूर रसायन विभाग, क्राइस्ट चर्च कालेज कानपुर-१

विभान-वार्ता

ह सियाकार कोशिका रक्तहीनता

कहते हैं प्रकृति धनी ग्रौर निर्धन, काले ग्रौर गोरे ग्रादि में भेद नहीं करती। यदि महामारी फैलती है तो सबको हानि पहुँचाती है। पर एक ऐसा रोग भी है जो मनुष्यों के वर्गों में भेद करता है, देश-प्रदेश की सीमा पहचानता है ग्रौर वाल्यावस्था से यौवनावस्था तक ग्रपने शिकार, मनुष्यों, के प्राग्ण हर लेने में दक्ष है। साथ ही ग्रधिक 'शिकार' पाने के लिये स्त्री-पुरुषों की प्रजनन क्षमता भी बढ़ा देता है।

इस रोग का नाम है 'हँसिया कोशिका रक्तहीनता' (सिकिल सेल एनीमिया)। नाम विचित्र तो है पर इसके लक्षणों के अनुरूप ही हैं।

श्रधिक गर्मी से, लू लगने से निर्जलीकरण होने पर, ठण्ड की श्रधिकता से, श्रथवा श्राक्सीजन की कमी होते ही तक्तरीनुमा सामान्य लाल रक्त कोशिकाएँ हँसियाकार हो जाती है श्रौर फलस्वरूप रोगी रक्तहीन होने लगता है श्रथवा किसी कारण शरीर में श्राक्सीजन की कमी होते हो रोगी का शरीर पीला हो जाता है। ज्वर, हिंड्यों में दर्द, श्रंग-प्रचालन-श्रवरद्धता तथा हिंद्दोष, कभी-कभी श्रंघापन श्रौर एफसिया नामक ऐसा रोग उत्पन्न हो जाता है जिसमें वाणी श्रवरद्धता से लेकर मानसिक विकृति तक हो सकती है। शारीरिक विकृति तथा 'श्रहम्' की भावना भी रोगियों में देखी गई है। उग्र रोग वाले ३० वर्ष की श्रायु तक श्रपन प्राण भी खो सकते हैं।

हँसियाकार कोशिका रक्तहीनता के रोगी दो प्रकार के होते हैं। एक वे जिन्हें यह श्रपने माता श्रौर पिता, दोनों से, श्रानुवंशिक तौर पर प्राप्त होता है समयुग्मजी कहलाते हैं। समयुग्मजी व्यक्ति में रोग कभी भी उग्र हो सकता है।

दूसरे प्रकार के रोगी वह है जिन्हें यह रोग-विशेषतः श्रानुवंशिक तौर पर केवल माता या पिता से प्राप्त है दोनों से नहीं। ऐसी रोगी में रोग सामान्यतः दबा रहता है। ऐसा व्यक्ति इस रोग के लिये विषम युग्मजी कहलाता है। व्यायाम, मद्यपान, जलमग्न तैराकी म्रादि कारणों से रक्त में म्राक्सीजन की मात्रा काफी कम हो जाने पर ही रोग के संलक्ष्मण प्रकट होने लगते हैं म्रौर रोग उग्र हो सकता है।

इस रोग का प्रसार विश्व में कुछ समुदायों में ही पाया जाता है। संयुक्त राज्य अमेरिका तया अन्य नीग्रो बहुल पाश्चात्य देशों में लगभग दस प्रतिशत नीग्रो लोगों में यह रोग-विशेषतः पाया गया है तो दूसरी श्रोर अफ्रांका में लगभग पवास प्रतिशत नीग्रो रोग-विशेषक होते हैं। भारतीय चिकित्सकों द्वारा किये गए विस्तृत परीक्षराों से पता चला है कि जहाँ रोग-विशेषक दक्षिए। भारत में वद्धायद आदिमवासियों, मध्य भारत में महार, कुम्बी तथा तेली समुदाय को अपना शिकार बनाता है वहाँ उत्तर भारत के आदिवासी भी इससे पीड़ित होते हैं।

इस रोग के सम्बन्य में ग्रिधिक जानकारी उपलब्ध रहने पर भी इसके निदान के विषय में वैज्ञानिक उदा-सीन रहे हैं। संभवतः यह सामाजिक उपेक्षा है।

चिकित्सक ग्रब तक ऐसे रोगियों को स्वास्थ्य की देख-भाल, ग्राराम तथा लम्बी ग्रविध तक रोग निरोध पेनिसिलीन के व्यवहार का परामर्श देते रहे हैं।

रोग की उग्रता की दशा में यूरिया श्रौर डेक्ट्रोस की श्रंत:शिरा सुई लगाई जाती है श्रौर श्रॉक्सीजन सुंघाया जाता है। कभी-कभी रक्त क्षारता बढ़ाने वाले रसायनों का भी उपयोग किया जाता है। यूरिया जल विरोधी बंधनों में रकावट डालती है। ऐसा वैज्ञानिकों का विश्वास है।

श्राघुनिक प्रयोगों से यह महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकाला गया है कि केवल जीनी इन्जीनियरों द्वारा ही ऐसे श्राण्यिक रोग का उपचार नहीं, रासायनिक उपचार भी उत्साहवर्धक है। श्रावश्यकता इस बात की है कि इस उपेक्षित रोग के उपचार के लिए विस्तृत श्रनुसंधान किया जाये। (विज्ञान समाचार सेवा के सौजन्य से)

प्रदूषिण तथा जीवन संघर्ष

मानव किया-कलाप के परिगामस्वरूप ग्रनिवार्यतः वातावरण में पदार्थ ग्रीर ऊर्जा का प्रसार होता रहता है; जब ऐसा पदार्थ या ऊर्जा मनुष्य के स्वास्थ्य ग्रथवा कल्याण के लिए खतरा उत्पन्न करते हैं, चाहे ये खतरा प्रत्यक्ष हो ग्रथवा ग्रप्रत्यक्ष, तो उन्हें प्रदूषगा कहा जाता है।

यह भी समभ लेना आवश्यक है कि वायु, समुद्र, ताज पानी और खाद्य पदार्थों में विभिन्न मात्राओं में विजातीय द्रश्य होता है और इस अर्थ में प्रदूषण के लिए संभावना बराबर मौजूद रहती है। जब हम कहते हैं कि कोई वस्तु दूषित है तो हम उस वस्तु में मौजूद विजातीय द्रव्य के संबंध में निर्णय देते हैं।

वातावरए। प्रदूषरण के सम्बन्ध में वायु का महत्व कितना श्रिषक है इसका अनुमान इस तथ्य से लगाया जा सकता है कि 1969 में केवल अमरीका में वातावरए। में 28 करोड़ टन प्रदूषरा। प्रविष्ट हुए। मुख्य प्रदूषराों में तीन चौथाई कार्बन मोनो आवसाइड था जो मोटर गाड़ियों से निकला। मोटर गाड़ियों से ही हाईड्रोकार्बन और नाइट्रोजन के आइक्साइडों का आधा भाग वातावरए। में आया। गन्धक के आक्साइडों का दो-तिहाई से अधिक भाग कारखानों की चिमनियों, ताप बिजली घरों और ताप संबंधी अन्य कारखानों से आया। जो प्रदूषरा कराों के रूप में था, वह मुख्य रूप से शौद्योगिक कारखानों और बिजली घरों से आया।

यह बात बहुत समय से स्पष्ट है कि वायु प्रदूषरण न केवल श्राँखों पर श्रसर डालता है बिल्क मनुष्य के स्वास्थ्य श्रौर निवास की सम्पूर्ण परिस्थितियों को भी खतरनाक बनाता है। प्रदूषरण श्रपने मूल स्रोतों से काफी दूर तक फैल जाते हैं। वे वातावररण के विभिन्न रूपों के साथ प्रसारित होते हैं और उनका श्रसर क्षेत्रीय, यहाँ तक कि विश्वव्यापी जलवायु पर भी पड़ सकता है।

इस प्रदूषरा के बचाव के लिए सार्वजनिक परिवहन व्यवस्था में सुवार ग्रौर उसे प्रोत्साहन देना भ्रावस्यक है। इसके साथ ही ग्रगर हम भट्टियों में सुधार करें भीर उसमें ऐसे ईंधन का प्रयोग करें जिससे दूषित धुर्भां कम से कम निकले तो भीर भी श्रच्छा नतीजा निकल सकता है।

समुद्री प्रदूषणों का सबसे गम्भीर स्रोत गन्दी नालियों का पानी श्रौर कल-कारखानों का कचरा है, जो या तो निदयों के द्वारा श्रथवा सीधे समुद्र में पहुँचता है। ये प्रदूषण समुद्री धाराश्रों, ज्यार-भाटों श्रौर हवाश्रों के प्रभाव से या तो कुछ क्षेत्रों में बँट जाते हैं या कुछ ग्रन्य क्षेत्रों में जमा हो जाते हैं। (जहाजों से गिरने वाले तेल से उत्पन्न प्रदूषण का स्रोत जहाजों के श्राने-जाने वाले मार्ग हैं, लेकिन तेल प्रदूषण महासागरों में जहाज मार्गों से काफी दूर-दूर के स्थानों तक पहुँच जाता है।

समुद्री प्रदूषण से मनुष्य के स्वास्थ्य को सीधा खतरा मुख्य रूप से मछिलियों के भोजन से है। इन मछिलियों के अन्दर जहरीले पदार्थ जमा हो जाते हैं। ये मछिलियां नदी के ऊपर से गन्दे पानी में से रौगागु प्रह्णा कर लेती हैं जो इनको खाने वालों तक पहुँच जाते हैं।

जहाँ तक नियंत्रण के उपायों का सम्बन्ध है यह तो श्रावश्यक है ही कि समुद्र में रसायनों को डालने का कार्य नियंत्रित होना चाहिए—लेकिन यह भी श्रावश्यक है कि समुद्री प्रदूषण के श्रन्य स्रोतों जैसे निदयों के पानी के साथ बहकर श्राने वाले दूषित पदार्थों श्रादि को रोकना चाहिए क्योंकि ये श्रिधिक खतरे वाले स्रोत हैं।

बैक्टीरिया जैसे जैविक प्रदूषगा जल सम्बन्धी बड़े खतरे उत्पन्न करते हैं।

ताजे पानी के प्रदूषिण का ग्रसर मनुष्य पर प्रत्यक्ष ग्रौर श्रप्रत्यक्ष दोनों ही रूप में पड़ता है। मानव स्वास्थ्य पर सीया ग्रसर पीने के पानी के साथ बीमारी के कीटागुओं या हानिकारक रसायनों के मिलने से होता है। ऐसे लोगों की मृत्यु संख्या श्रपेक्षाकृत ग्रधिक है जो पानी के साथ मिश्रित प्रदूषिणों से बीमार होते हैं। इस संबंध में ग्रनेक शहरों में ग्राबादी की बढ़ती हुई संख्या से विशेष रूप से समस्या उत्पन्न होती है। पानी में मिश्रित रासायनिक प्रदूषणों के कारण होने वाली मृत्यु संख्या इस समय श्रिषक नहीं है लेकिन उसके दीर्घंकालीन प्रभावों की ग्रोर से श्रांख नहीं मूँदी जा सकती । जैसे-जैसे निदयों से पानी ले कर पीने के लिए देने, उस पानी के फिर नदीं में पहुँचन ग्रौर उसे फिर लेकर पीने के लिए देने का क्रम बढ़ता जाएगा, इस सम्बन्ध में चिन्ता भी बढ़ती जाएगी।

ताजे पानी के प्रदूषिण का अप्रत्यक्ष असर पीने के पानी और भोजन दोनों ही के द्वारा होता है। समुद्री प्रदूषिणों के सम्बन्ध में पहले जो कुछ कहा गया है उस प्रकार के प्रदूषिण आमतौर पर अधिक घनत्व के साथ ताजे पानी में मौजूद होते हैं और इसीलिए भीलों और छोटी निदयों आदि में पैदा होने वाले पेड़-पौधों तथा उनके आसपास रहने वाले जीवों को प्रदूषिण से खतरा भी समुद्री प्रदूषिणों की अपेक्षा अधिक होता है।

यदि खाद्य पदार्थों की भलीभाँति रक्षा न की जाए तो जैविक, रासायनिक श्रथवा विकिरण सम्बन्धी प्रदूषण उत्पन्न हो जाते हैं। उगते हुए श्रथवा विकने के लिए बाजार में पहुँचते हुए खाद्य पदार्थ ऐसे सूक्ष्म जैविक पदार्थों द्वारा दूषित हो सकते हैं जिनके कारण बीमारियाँ पैदा होती हैं।

कीटनाशकों से सम्बद्ध प्रदूषण या तो उगती हुई फसल में उनके अनुचित और लापरवाही से किए गए प्रयोग द्वारा या बहुत अधिक मात्रा में प्रयोग द्वारा होता है। कभी कभी लाने ले जाने या उनके भंडारण द्वारा भी प्रदूषण का खतरा पैदा हो जाता है।

हाल के वर्षों में विभिन्न उद्देश्यों से खाद्य पदार्थों से सम्बद्ध प्रक्रियाओं के लिए अनेक रसायनों का प्रयोग आरम्भ हुआ है। जव इन रसायनों का अवश्यकता से अधिक प्रयोग हो जाता है तो उससे प्रदूषिण का खतरा उत्पन्न हो जाता है।

रोगाणु नाशकों तथा पशु चिकित्सा के लिए प्रयुक्त भ्रौषिधयों से सम्बद्ध प्रदूषणा मांस या दूध के साथ हमें प्राप्त होता है।

विकिरण सम्बन्धी प्रदूषण ग्रामतौर पर वायुमंडल में ग्रथवा समुद्र के गर्भ में किए जाने वाले परमाणु परीक्षरा के फलस्वरूप रेडियी-सिक्रिय पदार्थों से वातावररा में प्रवेश से ग्राता है। परमारा भट्ठियों के कचरे से भी इस प्रकार के प्रदूषरा का जन्म होता है।

गन्दे पानी की निकासी और कारखानों के कचरे से सम्बद्ध नियन्त्रगा के लिए नियम श्रौर कानून के अतिरिक्त खाद्य पदार्थ को दूषित होने से बचाने के लिए विशेष कानून की श्रावश्यकता है।

खाद्य पदार्थं सम्बन्धी प्रदूषिण से बचाज के लिए निम्नलिखित बातों पर विचार करना आवश्यक है— कीटनाशकों और खाद्य संरक्षिण से सम्बद्ध पदार्थों का पंजीकरण और उनके प्रयोग पर नियन्त्रण। खाद्य प्रक्रिया उद्योग के सभी चरणों में सफाई की व्यवस्था और राष्ट्रीय खाद्य मानकों का निर्धारण।

श्राज विश्व भर में प्रदूषणा को लेकर इसलिए विन्ता व्यक्त की जा रही है कि मानव के क्रिया-कलाप से ग्राज जो समस्याएं उत्पन्न हो रही हैं ये पहले की ग्रंपेक्षा कहीं ग्रंपिक व्यापक ग्रौर किठन हैं। इसीलिए उनका समाधान भी कहीं ग्रंपिक मुश्किल है। इसके साथ हो यह भी श्रनुभव किया जाता है कि प्रदूषण के बारे में अवश्य हो कुछ किया जाना चाहिए क्योंकि ग्राज मानव की जो क्षमता है, वह पहले से कहीं ग्रंपिक है। ग्राज प्रदूषणा के सम्बन्ध में न केवल उसकी जानकारी ग्रंपिक है बिल्क वह समाज व्यवस्था को नया रूप देने तथा भविष्य का नव-निर्माण करने में पहले से ग्रंपिक सक्षम है ग्रीर वस्तुतः ग्रगर ग्रदूषण का नियन्त्रण करना है तो इस प्रकार की प्रतीति ग्रावश्यक है।

नाशक जीवों का नियंत्रण : वाइरस की सहायता से

चूहों, कीटों, फफूंद म्रादि जैसे नाशक जीवों के नाश भौर नियन्त्रण के लिये वैज्ञानिक विभिन्न प्रकार के उपाय करते हैं। कहीं विभिन्न प्रकार के रसायन काम में लाए जाते हैं तथा कहीं उनके प्राकृतिक शत्रुओं की सहायता ली जाती है। इनमें से बहुत से भ्रन्ततः पर्यावरण को प्रदूषित भी कर देते हैं भौर भ्रन्ततः मानव के लिए भी हानिकर सिद्ध हो रहे हैं। डी॰ डी॰ टी॰ यद्यपि मच्छर के नाश में वेहद सहायक हुई हैं तो भी उसके हानिकर प्रभावों को देखते हुए स्वीडन और सं० रा॰ अमेरिका में उसके उपयोग पर प्रतिबन्ध लगा दिया गया है।

श्रतः वैज्ञानिक श्रव ऐसे उपाय खोजने में लगे हैं जिनसे वातावरण भी प्रदूषित न हो श्रौर नाशक जीव पर भी नियन्त्रण प्राप्त हो जाये।

वैज्ञानिकों का विचार है कि नाशक जीवों में वाइरस रोग फैला कर उन पर नियन्त्रग्ण किया जा सकता है।

जैसे अन्य जीव वाइरस संक्रमणों से मर जाते हैं उसी प्रकार कीट भी इनसे मरते हैं। वैज्ञानिकों ने पाया है कि कीटों को मारने वाले वाइरसों की संख्या ३०० से ऊपर है। विशेषता यह है कि यह वाइरस विशिष्ट प्रकार के हैं अर्थात् एक प्रकार का वाइरस कीट की एक जाति को ही मारता है किसी अन्य जाति को नहीं। इन ३०० में से कुछ ऐसे हैं जो ऐसे कीटों का नाश करते हैं जो नाशक जीवों में प्रमुख स्थान रखते हैं।

ग्रतः ये नाशक-जीव-नाशी श्रादशं सिद्ध हो सकते हैं जिनमें मारक शक्ति तो है लेकिन जिनका पर्यावररा पर कोई प्रभाव नहीं होता—जो केवल ग्रपने लक्ष्य के लिये ही मारक हैं ग्रन्यों के लिये सर्वथा हानि रहित। साथ ही इनका निर्माण सस्ता भी पड़ता है।

तो भी जिस प्रकार रसायनों के सम्बन्ध में अन्तर-राष्ट्रीय मानक निर्धारित हो चुके हैं, नाशक-जीवों के नाशी वाइरस-युक्त पदार्थों के वैसे मानक अभी निर्धारित नहीं हुए हैं। ऐसी स्थिति वाइरस-विधि के प्रचार में बाधक सिद्ध हो रही है।

अब ब्रिटेन के श्रॉक्सफर्ड नगर स्थित प्राकृतिक

पर्यावरगा अनुसंघान परिषद (नेचरल एन्वाइरमेण्ट रिसर्च काउंसिल) में इस दिशा में अनुसन्धान हेतु केन्द्र स्थापित किया जा रहा है। यह केन्द्र वाइरस युक्त पदार्थों के अन्तर-राष्ट्रीय मानक निर्धारित करने का यत्न करेगा; उनके छिड़काव की उत्तम विधि तथा छिड़काव की दर का पता लगाएगा।

वाइरस विधि से नाशक जीवों का नाश करने की दिशा में पहला कदम पूर्वी अफ्रीका में एक माँथ के विरुद्ध अपनाया जाएगा जो कि अनाज और घास की बहुत हानि पहुँचाता है। यह माँथ एक किस्म का छिपा हुआ वाइरस संक्रमण अपने में लिये रहता है जो कि कई बार फैल कर विशाल संख्या में इस माँथ को मार देता है। इससे यदि कोई छिड़काव बन पाया तो यह रासायनिक नाशक-जीव-नाशियों का प्रचलन सर्वथा बन्द करवा देगा। आशा है इस तरह की स्थिति शीघ्र ही उत्पन्न हो जाएगी।

मच्छरों में वाइरस-संक्रमण फैलाकर मलेरिया को नियंत्रित करने की भी पूरी संभावना है। इससे डी० डी० टी० के इस्तेमाल श्रौर उससे उत्पन्न हानिकर प्रभावों सम्बन्धी विश्वव्यापी विवाद भी समाप्त हो जाएगा।

वाइरस-विधि से केवल हानिकर कीटों की ही नहीं अपितु इससे हानिकर पिक्षयों को भी नियंत्रित किया जा सकेगा। दिक्षिण अफ्रीका से सूडान तक अनेक क्षेत्रों में क्यूलिया नामक पिक्षी खतरनाक सिद्ध हो रहा है। लाखों की संख्या में यह पिक्षी अनाज के खेतों में टूट पड़ते हैं और बढ़ती फसल को चट कर जाते हैं। किसी विशिष्ट वाइरस की खोज हो जाने पर इस नाशक पिक्षी पर नियंत्रण सम्भव हो जायगा।

(विज्ञान समाचार सेवा के सौजन्य से)

ज्ञान-विज्ञान

प्याज और आंसू

प्याज छीलते ही श्रांखों से श्रांसू निकलने लगता हैं। विटिश नेशनल वेजिटबल रिसर्च सेंटर के गंध रसायन विभाग ने इस पर श्रनुसंधान कर के निष्कर्ष निकाला है कि जिस भूमि में प्याज उगाया जाता है उसकी मिट्टी में उपस्थित गंधक ही इस सारी गड़बड़ का कारण हैं। इसी गंधक के कारण प्याज में वह तिरितरापन श्रा जाता है जो हमारी श्रांखों से पानी टपकाते हैं।

प्याज से निकलने वाले इस तिरपरे वायु को गैस वर्ण लेखन द्वारा परीक्षण करने पर उसमें ग्रधिक मात्रा में उपस्थित गंधक का पता चला है। प्याज के इस गुण के लिये गंधक को दोषी ठहरानेवाला यह प्रथम प्रयत्न नहीं है। भारत ग्रौर इटली में 1954 में प्रकाशित दो श्रमुसंघान पत्रों में यह सूचित किया गया है कि भूमि में गंधक की मात्रा कम कर के प्याज उगाने पर उसका तीखापन कम हो जाता है। सफेद लिस्बनी किस्म प्याज को शीशे से बने कमरों की पांच क्यारियों में उगाया गया है जिनमें गंधक भिन्न-भिन्न मात्राग्रों में उपस्थित था। मिट्टी के गंधक के श्रनुपात में ही प्याज में भी तीखापन घटता-बढ़ता देखा गया है।

जेबी गरानायन्त्र

श्रव वह जमाना नहीं रहा जब गए।नायन्त्र इतने बड़े होते थे कि उनके लिए ग्रलग मेज लगाने की श्रावश्यकता होती थी। "बौमार इन्स्ट्रूमेन्ट्रस इन्कॉपोंरेटेड नामक ग्रमेरिकी फर्म ने इतना छोटा गए।नायन्त्र बनाया है जिसे कोट की जेब में रखा जा सकता है।

बैटरी से चलने वाले और हथेली पर उठाने लायक इस गरानायन्त्र से जोड़ने-घटाने तथा गुराा व भाग करने के काम लिये जा सकते हैं। इसका वजन ३४० ग्राम है और वह द संख्याओं तक तथा दशमलव के द वें भाग तक हिसाब करता है।

वैज्ञानिकों का कथन है कि लघु गरानायन्त्र से विशाल गरानायन्त्रों का काम हल्का हो जायेगा।

शहरो कचरे से बढ़िया उर्वरक

शहरी सम्यता के विकास के साथ-साथ कचरे के ढेर भी बढ़ते जा रहे हैं। शहरो कचरे को उपयोगी उर्वरक में परिवर्तित करने के लिये अनेक वैज्ञानिकों ने प्रयत्न किये हैं परन्तु सफलता नहीं मिली। इस कचरे में सबसे जल्दी कम्पोस्ट होने वाली वस्तु है शकरायें श्रौर सबसे देर में कम्पोस्ट होने वाली हैं सेलुलोस। क्योंकि शहरी कचरे में कागज की मात्रा ७५ प्रतिशत तक होती है इसलिये उसे कम्पोस्ट करना बहुत कठिन होता है । अब बुकलेन (न्यूयार्क) के इन्कोलौंजी इन्कार्पी-रेशन ने ऐसी विधि निकाली है जिससे कागज को ग्रासानी से सड़ाया जा सके। इस विधि में कागज को उर्वरक में बदलने के लिये कोई नया बैक्टीरिया इस्तेमाल नहीं किया गया है वरन् कम्पोस्ट के तरीकों में ताप, वायु प्रवेश, श्राद्र ता श्रौर बैक्टीरियाश्रों को स्वस्थ रखने के लिये पोषएा तत्वों को मिलाने के तरीकों में संशोधन किया गया है।

ताप, वायु प्रवेश, ब्राद्वांता श्रौर बैक्टीरियाश्रों को स्वस्थ रखने के लिये पोषक तत्वों को मिलाने के तरीकों में सबसे पहले कचरे में से चुम्बक द्वारा लोहे के दुकड़ों को अलग किया जाता है श्रौर कूड़े के छोटे-छोटे दुकड़े कर लिये जाते हैं। फिर ४-५ दिन तक उसे डाइजेस्टर

में उपचारित किया जाता है। इससे कम्पोस्ट बन जाता है पर उसकी एक बार फिर परीक्षा की जाती है। इस बार प्लास्टिक के दुकड़ों तथा अन्य अनुपचारित वस्तुओं के लिये फिर पोषणा तत्व मिलाये जाते हैं और समापित माता को सुखा लिया जाता है। इस प्रकार कचरे से एक बढ़िया उर्वरंक प्राप्त हो जाता है।

सस्ता धूप जल-होटर

केन्द्रीय भवन अनुसंघान के वैज्ञानिकों ने एक ऐसा सस्ता और सरल जल-हीटर तैयार कर लिया है जो सूर्य की रोशनी से ६० लिटर तक पानी एक बार गर्म कर सकेगा और जाड़े के दिनों में गर्म जल की समस्या हल कर सकेगा। इस सरल जल-हीटर में ताप अवशोषण और गर्म जल के भंडारन की व्यवस्था साथ-साथ की गई है जिससे कि इसे घरों में सुविधापूर्वंक लगाया जा सके।

दिसम्बर मास के किए गए परीक्षगों में यह देखा गया कि सायंकाल चारवजे तक इसके गर्म जल का ताप ग्रोसत ५०° से० ग्रे० रहा जबकि के जल का ग्रौसत ताप १८° था।

घातक सौन्दर्य-चिकित्सा

सा० रा० अमेरिका की युवितयाँ अपने वक्ष सौंन्दर्य में अभिवृद्धि करने के लिये द्रव सिलीकोन के इजेंक्शन लगवाया करती थीं। पयोधरों में दिये जाने वाले इजें-क्शनों से इनका आकार बढ़ जाया करता है परन्तु अब अमेरिकी मेडिकल एसोसियेशन ने इनके इस्तेमाल के विरुद्ध चेतावनी दी है।

यह पाया गया था कि ऐसे इंजेक्शनों के लगाने के उपरान्त बहुत से रोगियों की हालत बिगड़ जाती है ग्रौर ऐसे रोगियों की संख्या दिनो-दिन बढ़ती जा रही है। यहाँ तक हुन्ना है कि वहाँ चार महिलान्नों की तो ऐसे इंजेक्शनों के बाद मृत्यु भी हो गई है।

ह्यूस्टन, टेक्साज में ऐसी एक महिला के शव की परीक्षा से ज्ञात हुग्रा कि रुधिर वाहिनियों में से होता हुग्रा यह पदार्थ कभी-कभी मस्तिष्क में भी पहुँच जाता है।

इंजेक्शनों के उपरान्त बने फोड़ो से छुटकारा पाने के लिये कई बार तो ऐसी महिला के पूरे पयोधरों को ही काट कर ग्रलग कर देना पड़ा।

यान्त्रिक बेरा

क्या यान्त्रिक बेरा (सेवक) ? हाँ । वह अब वर्जि-निया (अमेरिका) के फेयरफक्स अस्पताल में काम करता है।

उसका काम है रोगियों के पास भोजन पहुँचाना। वस्तुत: यान्त्रिक बेरा तीन पहियों वाली एक स्वचालित गाड़ी है जिसके स्टेनलेस स्टील वाले पेट में गरम भोजन की ३४ थालियाँ समा जाती हैं।

यह यान्त्रिक बेरा रसोईघर से किसी की मदद के विना अस्पताल के लिफ्ट के आगे ठहरता है, फिर विद्युवाण्यिक विधि से आवाज करता है और दरवाजा खोल कर लिफ्ट में सवार हो जाता है। यह यांत्रिक बेरा हर मंजिल में बारी-बारी से खाना पहुँचाता है। किन्तु किसी मंजिल पर पहुँच कर उसे ठहरना पड़ता है और अस्पताल का कर्मवारी उसे वहाँ पहुँचाता है जहाँ भोजन की जरूरत होती है।

जब यान्त्रिक बेरे में खाली थालियाँ इतट्ठी हो जाती हैं, तब वह थालियाँ धोने वाले भ्रन्य यान्त्रिक बेरे के पास पहुँचता है।

निस्सन्देह बैरे को हर दौरे के बाद एक बार फब्बारे से स्नान करना पड़ता है। वह ग्रपने को कीटा ग्रा-विहीन बनाता है ग्रौर फिर ग्रपने पेट में थालियाँ भरने के लिए रसोई घर में लौट ग्राता है।

विज्ञान-समाचार

इलाहाबाद के वैज्ञानिकों द्वारा धान को हानि पहुँ बाने वाले कीट के नियन्त्रगा के लिए अनुसन्धान

इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने माजू मक्खी की रोकथाम की नयी विधियाँ निकालने के लिए एक अनुसन्धान-परियोजना चालू को है। माजू मक्खी भारत तथा कई अन्य देशों में धान की फसल को गम्भीर क्षति पहुँचाती है।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के जीव-विज्ञान विभाग के डा॰ एस॰ एन॰ प्रसाद के नेतृत्व में वैज्ञानिकों की एक टोली इस परियोजना को चला रही है। ग्रमेरिकी कृषि विभाग की कृषि श्रनुसन्धान सेवा के डा॰ श्रार॰ श्राई॰ सेलर इस श्रनुसन्धान में सहयोग करेंगे। श्रमेरिकी सरकार ने इस योजना की वित्तींय व्यवस्था के लिए 1.46,000 रुपए का एक श्रनुदान दिया है।

माजू मक्खी धान के पौधे के डण्ठल को क्षिति पहुँचा कर उसके विकास में बाधा पहुँचाती है। इसके कारएा इसके डण्ठल का रंग हरे से बदल कर हल्का सफेद हो जाता है। इस प्रकार का विकारग्रस्त डण्ठल धान उत्पन्न नहीं कर पाता। कभी-कभी तो इस मक्खी के लग जाने से धान के खेत साफ हो जाते हैं।

इलाहाबाद के वैज्ञानिक इस कीट की ग्रादतों ग्रौर जीव-वैज्ञानिक विशेषताग्रों का ग्रध्ययन करेंगें। वे उन कीटों का भी ग्रध्ययन करेंगे जो इसे ग्राहार बना सकते हों, या इसके परजीवी हों। ऐसा करके वे इसे नियन्त्रित करने की उपयुक्त विधियाँ हुँ इ निकालेंगे। इस ग्रनुसन्धानों से भारत में हरित क्रान्ति की प्रगति में एक बाधा तो दूर होगी ही, ग्रमेरिका सहित बहुत से ग्रन्य देशों के करोड़ों किसान भी लाभान्वित होंगे।

श्राकाश-तिड्त ग्रब भयावह नहीं रहेगी

अमरीका के वैज्ञानिकों का कहना है कि वे तिड़त की विध्वंसात्मक शक्ति को दबाने में सफल हो गये हैं। परियोजना के नेता डा॰ हाइन्ज काजमीर के अनुसार इस सफलता के परिगाम-स्वरूप बनों की आग रोकने में सहायता मिलेगी क्योंकि 80 प्रतिशत आग तिड़त से लगती है।

डाक्टर काजमीर और राष्ट्रीय महासागरीय एवं वायुमण्डलीय प्रशासन के उनके पाँच सहयोगियों ने भंभावातों में घातुकृत नाइलोन रेशे की भूसी को बिखेर दिया और उन तूफानी विद्युतीय क्षेत्रों का भ्रायनीकरण करने में सफल हो गये जो तिड़त उत्पादन करते हैं। यह ज्ञातव्य है कि तिड़त उत्पादन के लिए 500,000 वोल्ट प्रति मीटर भ्रावश्यक है। डा० काजमीर और उनके सहयोगियों ने भूसी की मदद से वायुमण्डल की चालकता बढ़ा दी जिससे तूफानी विद्युतीय क्षेत्रों के लिए तिड़त की शिक्त निर्माण होना श्रसंभव हो गया तथा तिड़त दब गया।

कोलोरॅडो के वैज्ञानिकों ने श्रपने प्रयोग के लिए एक प्रणोदक-चालित बी॰ 26 विमान प्रयुक्त किया। इस विमान में विद्युतीय क्षेत्र नापने के उपकरण स्थापित कर दिये जिससे वे जान सकें कि भूसी को कहाँ विखेरना है। विमान को तूफान के दुर्दान्त श्राधार की भ्रोर उड़ाया जाता है श्रौर वहाँ भूसी को बिखेर दिया जाता है जिससे तूफान की ऊर्ध्वंगित से बादलों में फैल जाय।

भूसी विधि को उस क्षेत्र में प्रयोग नहीं कर सकते जहाँ वायुयानों का भ्रावागमन रहता है क्योंकि इससे रडार की कार्य-प्रणाली में हस्तक्षेप होता है।

विमान हरण की रोकथाम की क्ष-किरगा युक्ति

श्रमेरिकी हवाई कम्पनी 'यान श्रमेरिकन वर्ल्डं एग्ररवेज' ने विमान हरएा की रोकथाम के लिए एक क्ष-िकरएा टेलीविजन युक्ति का प्रयोग प्रारम्भ किया है। यह युक्ति. जिसे 2,25,0000 रु० की लागत से बेन्डिक्स कारपोरेशन ने बनाया है क्ष-िकरएा धड़कन की सहायता से यात्री के सामान के श्रन्दर देख लेती है। यह धड़कन प्रकाश में परिवर्तित कर दी जाती है ग्रौर ज्यों ही प्रकाश की तीव्रता बढ़ा दी जाती है, सन्दूक या थैले के श्रन्दर जो कुछ भी है उसका चित्र बन जाता है।

उक्त हवाई कम्पनी के सुरक्षा निदेशक ने जिन्होंने हाल ही में कैनेडी हवाई ग्रहु पर इस युक्ति का प्रदर्शन किया, बताया कि इस युक्ति को सुवाह्य पावर यूनिट के साथ धावन-पथ तक ले जाया जा सकता है जहाँ विमान हरण श्रथवा बम्ब की धमकी के कारण वायुयान को रोक लिया गया हो। उनके श्रनुसार यह युक्ति तकनीकी में एक नया मार्ग प्रशस्त करती है। जिसके कलस्वरूप विमान हरण के उन्मूलन में बड़ी सहायता मिलेगी।

शल्य-विकित्सा की ग्रतिशीत विधि

शल्य चिकित्सक श्रब भयानक रोग ग्रसित तन्तुश्रों को बिना काटे हुए नष्ट कर सकते हैं। पश्चिमी जर्मनी में हाल ही में डाक्टरों ने द्रव नाइट्रोजन की सहायता से ऋगा 180 डिग्री सेण्टीग्रेड तापमान तक उपकरणों को ठण्डा करके सफलतापूर्वक प्रयुक्त किया है। इस विधि में तन्तु के एक बड़े क्षेत्र को जमा दिया जाता है। जब वह पिघलने लगता है तो कोष शरीर में सड़ने लगते हैं श्रौर इससे कोई विषैला प्रभाव भी नहीं पड़ता तथा अवशेष बिना किसी कठिनाई के ग्रंग प्रक्रिया द्वारा विघटित हो जाते हैं।

इस विधि का प्रयोग उन ग्रंगों को काटने में किया जाता है जिनमें बहुत रक्त भरा होता है जैसे गुर्दे या जिगर। इसमें ग्रधिक रक्तस्राव भी नहीं होता। ग्रत्यन्त गंभीर दशा के रोगी ग्रथवा वृद्ध जनों का ग्रपेक्षाकृत कम खतरे के साथ इस विधि से उपचार हो सकता है।

शुक्र-तल पर अन्धकार !

जिन घने श्वेत बादलों के कारण मनुष्य शुक्र ग्रह को नहीं देख पाता, सम्भवतः वे उसके तल को ग्रन्थकार में भी रखते हैं। यह ग्रनुमान रूसी वैज्ञानिकों ने वीनस-द्र ग्रन्तिरक्ष यान द्वारा पृथ्वी पर भेजी गयी सूचनाग्रों के ग्राधार पर लगाया है। ज्ञातव्य है कि यह यान गत २२ जुलाई को शुक्रतल पर धीमे से उतरा था।

शुक्र के बादलों का श्रावरएा सूर्य के प्रकाश को परावर्तित करता है, इसीलिए शुक्र गगन में तीसरी सबसे श्रधिक चमकीली वस्तु है, इससे श्रधिक चमकीले सूर्य श्रौर चन्द्र हैं।

हर्सी समाचार एजेन्सी तास ने उक्त सूचना देते हुए यह भी बताया है कि अन्तरिक्ष-यान बीनस- द्वारा भेजी हुई सूचनाओं के विश्लेषण से पहले के अनुमानों की पुष्टि हुई है कि शुक्र के अन्धेरे किनारे और प्रकाशित किनारे के तापमानों तथा वायुमण्डलीय दाव में कोई विशेष अन्तर नहीं है। जहाँ यान उतरा, वहाँ का तापमान ४७० अंश सेण्टीग्रेड तथा दाव ६० किलो-ग्राम प्रति वर्ग सेन्टीमीटर था। शुक्र के वायुमंडल में ६७ प्रतिशत कार्बन डाई आक्साइड, लगभग २ प्रतिशत नाइट्रोजन तथा कुछ अंश आक्सीजन, पानी और अमोनिया के हैं।

तास ने बताया कि इस ग्रह का तल काफी नरम है ग्रौर उसका घनत्व १.५ ग्राम प्रति घन सेंटीमीटर है। तल की मिट्टी में पुटेशियम, यूरेनियम ग्रौर थोरियम की ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक मात्रा है।

बाल विज्ञान

(१) श्राग्रो बच्चो, तत्वों की संख्या गिनें

संसार के जितने भी जड़ चेतन पदार्थ हैं वे सभी रासायिनक तत्वों के विभिन्न संयोजन से बने हैं। किसी पदार्थ में कोई तत्व हैं तो किसी में कोई अन्य। आवर्तन सारिग्णी में रासायिनक तत्वों को उनकी परमागु संख्या के अनुसार दिखाया जाता है। अब तक वैज्ञानिकों ने 105 तत्वों की खोज कर ली है। परमागु संख्या 105 के बाद के तत्वों का आविष्कार हो पायेगा अथवा नहीं, इसके सम्बन्ध में कुछ कहा नहीं जा सकता। इसका कारण यह है कि परमागु संख्या बढ़ने के साथ ही साथ तत्वों की आयु भी बहुत कम होती जाती है उदाहरण: वेत्ता कुर्चातोनियम की अर्थायु केवल ०.३ सेंकड ही है।

श्राज से लगभग १०० वर्ष पूर्व 1871 के रूसी रसायन मेन्डलीव ने श्रावर्तन सारिग्री की रचना की थी। चाहे वह भौतिक शास्त्री हो चाहे रसायन शास्त्री सभी को इस सारिग्री की श्रावश्यकता पड़ती है।

सैद्धांतिक रूप से ऐसा माना जाता है कि श्रावर्तन सारिग्गी के तत्वों की संख्या 168 तक बढ़ाई जा सकती है।

निम्नतालिका में यूरेनियम के बाद के तत्वों का संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत है।

तत्व	मूल संकेत	परमागु संख्या
नेप्चूनिय म	Np	93
प्लूटोनियम	Pu	94
ग्रमरोशियम	$\mathbf{A}\mathbf{m}$	95
क्यूरियम	Cm	96
बर्कीलियम	$\mathbf{B}\mathbf{k}$	97
कैलिफोनियम	Cf	98

ग्राइन्सटीनि यम	Es	99
फर्मियम	Fm	100
मेन्डेलीवियम	Md	101
नोवेलियम	No	102
लारेन्सियम	Lw	103
कुर्चातोवियम	Ku	104
हैहनियम	Hn	105

(२) बच्बो क्या तुम जानते हो कि पौधे भी हम सब की तरह ही सोचते हैं।

ठीक मनुष्य मात्र की तरह ही पौधे भी दु:ख-सुख का अनुभव करते हैं, भयभीत होते हैं तथा सम्भवतः संपर्क में श्राए व्यक्तियों के विचारों से भी अवगत हो जाते हैं।

यह किसी किव या कथाकार की कल्पना नहीं है वरन् मशीन द्वारा सत्यिमिथ्या वक्तव्यों की जाँच करने वाले एक विशेषज्ञ के प्रयोगों का सत्य निष्कर्ष है।

बच्चो तुमने डॉ॰ जगदीशचन्द्र वसु का नाम तो सम्भवतः सुना ही होगा। अपने देश भारत के ये एक अत्यन्त ही प्रतिभावान वैज्ञानिक हुए हैं। भारत को संसार के आधुनिक विज्ञान मानचित्र पर एक सम्मानित स्थान प्रदान कराने वालों में डॉ॰ वसु का नाम सदैव स्मरगीय रहेगा।

र्ससार के ये सबसे पहले व्यक्ति थे जिन्होंने स्राधुनिक वैज्ञानिक दृष्टि से स्रपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया था कि पौचे भी स्रन्यान्य जीवधारियों के समान ही व्यवहार करते हैं। वे सोते हैं, जगते हैं, बढ़ते हैं, मरते है, तथा पूर्णतः संवेदनशील हैं।

ग्रभी हाल में ही संयुक्त राज्य श्रमेरिका के प्रमुख नगर न्यूयार्क के एक वैज्ञानिक डॉ॰ क्लेव वैक्सटर ने ड्रेसीना नामक पौधे पर इसी प्रकार के कई रोचक एवं महत्वपूर्ण प्रयोग किये हैं।

पौधे की जड़ों को पानी से सींचने के पश्चात् उन्होंने पौधे का अपने यंत्र पॉलीग्राफ द्वारा विभिन्न दृष्टियों से से अध्ययन किया तथा परीक्षण के उपरान्त उन्हें वैसे ही परिणाम प्राप्त हुए जैसे कि उसी यंत्र द्वारा मनुष्यों पर प्रयोग करने से प्राप्त होते हैं। पौधे द्वारा दु:ख-सुख के अनुभव को ज्ञात करने के लिए उन्होंने ड्रेसीना की एक पत्ती को जलाने का विचार किया तो उनके यंत्र का

संकेतक उसमें व्याप्त भय का संकेत देने लगा।

पॉलीग्राफ से लिए गए अन्य परीक्षिणों में तो यहाँ तक पता लगा कि यदि एक पौधे को हानि पहुँचा कर कोई व्यक्ति पास वाले दूसरे पौधे के पास पहुँचता हैं तो दूसरा पौधा उस हिंसक व्यक्ति को देखते ही भय से मूर्छित हो जाता है।

डॉ॰ वैक्सटर द्वारा किए गए प्रयोगों से उक्त परिगामों के भ्रागे भ्रभी कई प्रश्न चिह्न लगे हुए हैं।

- अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको ग्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना ग्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

विभान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ०/3 5/

भाग 109

ज्येष्ठ 2028 विक्र०, 1892 शक

सितम्बर 1972

संख्या 9

प्राचीन भारतीय वैज्ञानिक वाङ्मय में गणित

पं० सुरेश रामकृष्ण शास्त्री तथा डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

गिएत की सुदृढ़ नींव पर ग्राज विज्ञान की भन्य भ्रट्टालिका खड़ी हुई है। हम भारतीयों के लिये यह गौरव का विषय है कि इस नींव के निर्माता हमारे ही पूर्वंज थे। केवल मस्तिष्क ही नहीं वरन् समग्र चरित्र के हिष्टकोगा से भी वे इतने महान् थे कि अपनी उपलब्धियों की प्रशंसा के लिये या स्वयं के संबंध में परिचयात्मक रूप से भी कुछ भी लिखाना या लिखवाना वे एक हेय कार्यं समभते थे। संभवतः इसी कारएा प्राचीन भारतीय वाङ्मय में गुग्गित के विकास का समीचीन विवरएा देने के देनेके हेतु उपयुक्त, ठोस एवं लिखित सामग्री समुचित रूप में उपलब्ध नहीं है । कुछ ही हस्तिलिखित ग्रन्थ एवं प्रकीर्एा संदर्भ हैं जो यह ग्राभास देते हैं कि भारतीय गिरात विभिन्न समयों पर ऐतिहासिक दृष्टिकोरा से भ्रत्य देशों की अपेक्षा उत्कृष्ट अवस्था में था। यद्यपि विकास का क्रमिक इतिहास इन सूत्रों से प्राप्त करना दुष्कर कार्य है, किन्तु ये संदर्भ इस तथ्य के ज्वलंत प्रमाण हैं कि भारतीय मस्तिष्क केवल मात्र दार्शनिक तत्व चितक ही नहीं था, जैसा कि बहुधा कहा जाता है, वरन् गिएत, सिद्धांत ज्योतिष, श्रायुर्वेद श्रादि विज्ञानों का श्रध्ययन करने वाला भी था। प्रस्तुत छोटे से लेख में प्राचीन भारतीय वाङ्मय में प्राप्य गिएत संबंधी समस्त सामग्री की समीक्षा संभव नहीं होने से उदाहरएगात्मक दृष्टि से चयन किये हुए कितप्य विशिष्ट प्रकरण ही विवेचित किये जा रहे हैं।

वेदों में गिएत संबंधी उल्लेख-

भारतीय ज्योतिष और गिएत का इतिहास उतना ही प्राचीन है जितने कि इसके सभ्यता एवं संस्कृति। ऋग्वेद में इस तथ्य के संबंध में कई प्रमाण प्राप्य हैं। इस ग्राधार पर भारत में गिएत की उत्पत्ति लगभग पचास हजार वर्ष पूर्व ठहरती है।

10⁷ तक के उच्च मानों वाली संख्याओं के नाम-करण वेदों से उपलब्ध होते हैं जो निश्चयात्मक रूप से गिणत की विभिन्न शाखाओं में से कम से कम ग्रंक-गिणत के विकास के परिचायक तो हैं ही । 100 = 10² शत, सहस्त्र, $1000 = 10^3$, इसी प्रकार, $1000000-00 = 10^8$ प्रवृंद, के संबंध में स्पष्ट संदर्भ हैं। उदाहर-एगर्थ, शतं, सहस्रमयुतं न्यबुँदंच ग्रसंख्येयम् (101418124 प्रथर्व); एव "षष्टिं सहस्रां, नवित नवंच" (11101-5319, ऋग०)। गिएति के विश्वविख्यात इतिहास लेखक केजोरी का स्पष्ट मत है कि किसी भी समकालीन सम्यता के ग्रन्थों में उच्च ग्रंकों के नामकरए। एवं ज्ञान की इतनी गहराई तक पहुँचने संबंधी उल्लेख प्राप्य नहीं है।

वैदिक युग में योजनों एवं काष्ठों में दूरियाँ एवं लम्बाइयाँ मापी जाती थीं "योजनामिमानाः काष्ठां गच्छेत" (9113 यजु०)। यज्ञों एवं विभिन्न कमंकाण्डीय गतिविधियों के लिये विविध प्राकृति की वेदियों एवं प्रत्य उपकरणों के निर्माण के संबंध में ऋचाएँ उपलब्ध हैं जिनसे ज्ञात होता है कि इस समय तक ज्यामिति का भी पर्याप्त विकास हो चुका था। इसके पश्चात् ब्राह्मण प्रयों में तथा प्रत्य समकालीन सामग्री में भी प्रचुर संदर्भ मिलते हैं, किन्तु यह प्रकरण एक स्वतंत्र लेख का विषय बन सकता है। इस श्रृंखला में भारतीय गिणत एवं समकालीन माने जाने वाले यूनानी गिणत के संबंध में भी कुछ परिवोक्षण उचित होगा। भारतीय ग्रीर यूनानी गिणत—

विश्व सम्यता के प्राचीनतम भारतीय ग्रंथ वेदों में

उपयुंक्त संदभां जैसे स्पष्ट प्रमाण होते हुए भी विद्वानों में इस बात पर मतभेद है कि गिएत का व्यवस्थित अध्ययन किस भूभाग पर प्रारंभ हुआ। पाश्चात्य विद्वान इस पक्ष में हैं कि यूनान में सर्व प्रथम गिएत का ग्राविष्कार एवं प्रवर्द्धन हुआ एवं इसके पश्चात् भारत, चीन एवं मिश्र श्रादि प्राचीन सम्यतास्रों वाले देशों ने इस क्षेत्र में उन्नति की। किन्तु इस विवादास्पद प्रश्न को यहीं छोड़ते हुए गिएत के इतिहास के सुप्रसिद्ध लेखक केजोरी का अनुसरण कर गिएत की विकासधारा को दिशादान देने वाली भारतीय एवं यूनानी प्रवृत्तियों की इस स्थल पर तुलनात्मक श्रालोचना रोचक होगी।

ग्रीक गिरात, हिन्दी गिरात की अपेक्षा अनुकूल परिस्थितियों में विकसित हुआ। भारत में गिरात की सत्ता
एक विशेष वर्ग (ब्राह्मरा) के हाथ में थी जब कि यूनान
में किसी भी वर्ग का व्यक्ति इसका अध्ययन अध्यापन
कर सकता था। यूनान में ''गिरात-गिरात के लिये''
का सिद्धान्त था जबिक भारत में गिरात, ज्योतिषशास्त्र
का एक सहायक अंग मात्र समभा जाता था। यूनानी
गिरातज्ञ भाषा की गूढ़ता और वैज्ञानिक उपजातियों
तथा उनके संरक्षरा के प्रति सजग थे जबिक भारतीय
विद्धान गुप्त काव्यात्मक भाषा का ऐसा लौहावररा
गिरात पर चढ़ाते थे कि साधाररा स्तर के व्यक्ति के
लिये इसका अध्ययन करना राई का पहाड़ बनाने जैसा
था। भारतीय मस्तिष्क की रुचि बीजगिरात और
अंकगिरात की और अधिक भुका हुआ था।

कुछ भी हो इतना तो सभी मानते हैं कि यूनान की अपेक्षा भारतीयों ने विश्व को कुछ अधिक ही दिया है अौर यह भी कि यूनानी गिएत भारतीय गिएत से प्रभावित हुआ।

मध्यकालीन प्रमुख भारतीय गिएतज्ञ ग्रीर उनकी कृतियाँ:—

मध्यकाल, के सर्व प्रथम भारतीय गिरातज्ञ स्रार्य-भट्ट (सन् ४७६ ई०) माने जा सकते हैं, जिन्हें विदेशी विद्वान् 'भारत का न्यूटन' कहते हैं। इन्होंने 'श्रायं भट्टीय' की रचना की। जिसके गीतिका, गिएत, काल-क्रिया और गोल नामक चार खंड हैं। इसमें सूयं श्रौर तारों के स्थिर होने, पृथ्वी के गोल होने और प्रपने ग्रक्ष पर सूर्य के चारों श्रोर घूमने का सिद्धान्त बतलाया गया है। सूर्य, पृथ्वी श्रौर चन्द्रमा का श्रापेक्षिक परिएाम और दूरी निश्चित की गई है। इसमें युख्ता-कर्षण की विवेचना के श्रतिरिक्त ग्रहणों के कारणों की वैज्ञानिक व्याख्या भी है। श्रायंभट्ट के पूर्व भी भारत में पांच सिद्धान्त प्रचलित थे। श्रायंभट्ट ने उनकी जांच पड़ताल की तथा 'श्रायं भट्टीय' में उन्हें स्थान दिया। ये सिद्धान्त थे पौलिश, रोमक, वाशिष्ठ, सौर श्रौर पैतामह।

लगभग एक शताब्दी पश्चात् पंजाब प्रांत ने 'ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त'' के लेखक ब्रह्मगुप्त को जन्म दिया। इस ग्रंथ का बहत बड़ा भाग ज्योतिष से सम्बन्धित है। केवल 12वें स्रौर 18वें स्रध्याय में गिएत का विवेचन पाया जाता है। इन्होंने एक अन्य ग्रन्थ की भी रचना की जो ग्रार्य भट्ट की ग्रालोचना के उद्देश्य से लिखा गया था। "सूर्य-सिद्धान्त" नामक ब्रद्धितीय कृति भी हमें आकर्षित करती है, जिसके रचयिता का प्रश्न विवाद ग्रस्त बना हुम्रा है। भारतीय ज्योतिषियों की मान्यता है कि स्वयं भगवान सूर्यं ने इसकी रचना की। इसके बाद की शताब्दियों में "गिरिगतसार" के लेखक श्रीधराचार्य ग्रौर बीजगिएत के लेखक पद्यनाभ का नाम भी उल्लेखनीय है। दक्षिण भारत ने इसी समय भास्कराचार्यं जैसे मस्तिष्क को जन्म दिया जिनकी कृतियां "सिद्धान्त शिरोमिए।", "लीलावती" इत्यादि ज्योतिष ग्रन्थों की शिखामिए। हैं। वस्तुतः, ग्रायंभट्ट ब्रह्मगुप्त और भास्कराचार्य भारतीय गणित के प्रखेता, पोषक श्रौर उन्नायक कहे जा सकते हैं। के वल भारत ही नहीं, श्रपितु सारा विश्व इनकी देन के लिये श्राभारी रहेगा।

प्राचीन भारत में विकसित गिएत की विभिन्न शाखाएँ—

भारतीयों ने गिएत की बीज गिएत, म्रंक गिरात,

ज्यामिति, त्रिकोरामिति इत्यादि सभी शाखाश्रों में श्रपनी प्रतिमा का प्रदर्शन किया।

ग्रंक-गिएत में ब्याज, बट्टा, छूट, क्रम-संचय, उपचय, (Permutations and Combinations) ग्रंक-गिएतात्मक ग्रौर ज्यामितीय श्रेढ़ियोंका योग, साफा इत्यादि ग्रानेक प्रमुख विषयों का समावेश था।

बीज-गिएत में एक घातीय श्रौर वर्गात्मक समी-करणों के सरलीकर्ता भारतीय लोग ही हैं। $y^2 = ax^2 + 1$ के सरलीकरण में "चक्ररीति" के प्रयोग से भारतीय गिएतज्ञों के मिस्तिष्क की तीक्ष्णता परिलक्षित होती है।

ज्यामिती में कई प्रमेय भारतीयों द्वारा श्राविष्कृत थे। भास्कराचार्यं ने पायथागोरस के प्रसिद्ध प्रमेय की स्वयं की उपपत्ति दी है। समबहुभुज क्षेत्रों के भुज योग के गएान से भारतीय सुपरिचित थे। भास्कर, श्रायंभट्ट इत्यादि ने (॥) का बहुत से स्थानों तक शुद्ध मूल्य भी निकाला था।

त्रिकोणिमिति में भी भारतीयों ने समीचीन उन्नति की थी। 3°45' तक के कोगों की ज्या भौर उत्क्रमज्या निकालना उन्हें ज्ञात था। ज्योतिष में वे बहुधा समक्षेत्रीय भौर गोलीयसमकोण त्रिभुजों को सरल किया करते थे। कुछ महत्वपूर्ण आविष्कार श्रौर भारत की विश्व को देन।

वैज्ञानिक ग्राविष्कारों की ब्रह्द्रत्त-मंजूषा में भारत का एक-एक ग्राविष्कारक एक-एक महामिए के रूप में ग्रपनी ग्रंशुमालाग्रों से माँ शारदा की ग्रचंना कर रहा है। विभिन्न क्षेत्रों में भारत की देन का विवेचन इस प्रकार है :—

(भ्र) ग्रंकगिएत:---

(1) ग्रंक-लेखन-पद्धित के ग्राविष्कर्ता हमारे ही पूर्वं थे। डॉ॰ ईश्वरीप्रसाद के ग्रनुसार, ''श्ररब वालों ने यह विद्या हिन्दुग्रों ही से सीखी थी। इसी कारण इस विद्या को वे 'इल्म-ए-हिन्दसा' ग्रर्थात् हिन्दी या भारत की विद्या कहते हैं।"

- (2) स्थानीयमान का सिद्धान्त भी भारतीय मस्पित की उपज है। प्रस्थात अरब गिएतज्ञ प्रलबे हनी ने लिखा है। 'इस शास्त्र में हिन्दू लोग संसार की सब जातियों से बढ़कर हैं। मैंने अनेक भाषाओं के अंकों और नामों को सीखा है परन्तु मैंने किसी भी जाति में हजार के आगे के लिये कोई नाम नहीं पाया। हिन्दू लोगों में अट्ठारह अंकों की संख्याओं तक के नाम हैं और वे उसे परार्ध कहते हैं।''
- (3) प्रसिद्ध गिएतिज्ञ श्री श्रार० सी० दत्त का कथन है कि दशमलव के सिद्धान्त के अनुसार श्रंकों के रखे जाने के लिये संसार हिन्दुश्रों का अनुगृहीत है श्रीर इस सिद्धान्त के न होने से गिएत शास्त्र का होना ही श्रसम्भव था।"
- (4) ब्युत्कम की रीति का स्नाविष्कार भास्काराचार्य ने किया। गुरान के स्नाधुनिक प्रकार का प्रवर्तन भी हम लोगों ने ही किया था।
- (ब) रेखागिएत ग्रीर त्रिकोएमिति (Geometry and Trignometry) :—
- (1) ''मॉनियर विलियम्स की मान्यता है कि बीज गिस्तित का आविष्कार और ज्योतिष के साथ जसका प्रथम प्रयोग हिन्दुओं के द्वारा ही हुआ। इसीलिये डॉ॰ थीवो कहते हैं कि:—''संसार रेखा गिएत के लिये भारतवर्ष का ही ऋगी है, यूनान का नहीं।'' त्रिमुजों के और बहुभुजों के क्षेत्रफल के प्रमेय वस्तुतः भारतीयों ने ही ज्ञात किये थे।
- (2) गोलीय त्रिभुजों का सरलीकरण । ग्रत्यन्त छोटे कोणों की ज्या कोटिज्या ग्रौर (π) का बहुत से ग्रंकों तक शुद्ध मूल्य निकालना भारतीय गणितज्ञों का ही कार्य है।

(स) बीजगर्णित (Algebra)

- (1) चरम ऋण राशि की अभिव्यंजना और एक सरल रेखा पर धन (+) और ऋण (-) अंकों का प्रदर्शन भारतीयों के ही परिश्रम के फल है।
 - (2) हेंकल कहते हैं कि :- "Pell" के समीकरण

के नाम से प्रसिद्ध समीकरण प्र^२ = ax^२ + 1 कं. । सरलीकरण सर्वेप्रथम भारतीयों ने द्वी किया था।''

- (3) केजोरी के मतानुसार हम कह सकते हैं कि:—"Ax² + By + C का सरलीकरएा श्रौर श्र/ब को विस्तृत प्रवर्तित भिन्न के रूप में लाने का कार्यं भारतीय विद्वानों का था न कि यूलर का।"
- (4) के पी बसु का कथन है कि वर्गात्मक समीकरण के सरलीकरण की श्रीधराचार्य (500 ई॰) की विधि तो प्रसिद्ध है ही साथ ही द्वियुक्पव सिद्धान्त भी भारतीयों को परिष्कृत रूप में ज्ञात था।

(द) गिएत-ज्योतिष तथा अन्य।

- (1) प्रोफेसर बेकर थ्रौर कोलबुक ने यह सिद्ध कर दिखाया है कि चीन थ्रौर ग्ररब की ज्योतिष विद्या का विकास भारतवर्ष से ही हुआ है तथा उनका क्रांति मंडल हिन्दुओं का ही बनाया हुआ है।
- (2) प्रायः सारा संसार यह जानता है कि "पृथ्वी गोल है ग्रौर सूर्य के चारों ग्रोर परिक्रमा करती है" यह बात सर्वप्रथम ग्रायं भट्ट को ही ज्ञात हुई।
- (3) सूर्य और चन्द्र ग्रहण दैवी ध्रापित से नहीं, वरत चन्द्र और पृथ्वी के ध्रपनी धुरी पर परिभ्रमण करते एक दूसरे के छायापथ में जा जाने से होते हैं यह तथ्य ग्रात्म विश्वास पूर्वक सर्वं प्रथम ग्रायं भट्ट ने ही व्यक्त किया।
- (4) श्रीकृष्ण वल्लभ हिवेदी के कथानुसार:— ''चलन-कलन (Calculus) के जन्मदाता भास्कराचार्यं समभे जाते हैं।

सम्यता ग्रौर प्रगति के प्रशस्त मार्ग की रचना में भारत ने निस्पृह ग्रौर मौन रहकर कितना योगदान दिया इसका मूल्यांकन ग्राप स्वयं कर सकते हैं। कल्पना की जिये कि भारतीय न होते तो ग्राज के विश्व का वया स्वरूप होता? इसीलिये गिए।त के इतिहास के विश्व प्रसिद्ध लेखक केजोरी को मुग्ध होकर [शेष पृष्ठ 16 पर]

पुराने अंगों के बदले में नये अंग

डा० नन्दलाल थेहलयानी, तथा डा० अरुण कुमार सक्सेना

मानव शरीर तथा यंत्रों की बनावट में काफ़ी हद तक समानता पाई जाती है। यदि यंत्र विभिन्न पूर्जों से मिल कर बना होता है तो शरीर की रचना भी इसी प्रकार अनेकों अंगों से मिल कर होती है। बस श्रन्तर इतना हो है कि यंत्रों के पूर्जे कारखानों में बनते हैं जबकि शारीरिक भ्रंग स्वतः शरीर द्वारा निर्मित होते है। इसके अतिरिक्त यंत्रों की दक्षता लगभग 18 % है जबिक मनुष्य की कार्य दक्षता यंत्रों से कई गुनी या इससे भी अधिक है। जिस प्रकार यंत्रों के भाग विसपिट कर खराब हो जाते हैं उसी प्रकार मनुष्य शरीर से अंग भी आयु के बढ़ने के तथा रोगों के कारण ठीक से कार्य नहीं करते। जिस प्रकार यंत्रों के ये पुजें बदल दिये जाने पर फिर से पूर्ववत कार्य करने लगते हैं इसी प्रकार यदि शरीर के खराब तथा रोगग्रस्त ग्रंगों को बदल दिया जाये तो मनुष्यस्वस्थ रह सकता है श्रौर उसकी कार्यक्षमना में भी कमी नहीं भ्रा पाती। प्रश्न यह है कि क्या भ्रावश्यक भ्रंगों को मूलतः बदल देना उतना ही सरल हैं जितना कि यंत्रों के पूर्जों का वदल देना। जी, नहीं। यंत्रों के पूर्जे तो सरलतापूर्वक बनाये जा सकते है किन्तु शरीर के ग्रंग प्रयोगशाला में ग्रपने मूलरूप में नहीं बनाये जा सकते । यंत्रों की क्रिया तथा उनकी रचना सर्वविदित है किन्तु शरीर के ग्रंगों के विषय में ग्रभी तक पूर्ण ज्ञान प्राप्त नहीं हो पाया हैं। शरीर के अंगों को बदलने की शल्य-विद्या को प्रतिरोपरा के नाम से पकारा जाता है। भारतीयों के लिये यह कोई नवीन विद्या नहीं है। 6,000 वर्ष पूर्व वेदों में इसका वर्णन 'मध्र विद्या' के नाम से हुम्रा है। पौराणिक कथाम्रों में ग्रश्वनी कुमार नामक दो जुड़वा भाइयों का वर्णन

श्राया है जो अत्यन्त दक्ष शल्यक थे। इन्होंने अपने गुरु दधान्वी से शल्प विद्या प्रतिरोपगा विद्या में प्राप्त की थी। कहा जाता है कि इन्द्र देव प्रितिरोपरा शल्य विद्या के जनक थे। अरवनी तथा इन्द्रदेव में आपस में विरोध होने के कारण इन्द्रदेब ने अपने शिष्य दधान्वी को इस शर्त पर पारंगत बनाया 'श्रौर साथ में बचन भी ले लिया वे दूरस विद्या को किसी अन्य को नही सिखार्यंगे। अरवनी कुमार की जव यह पता चला तो उन्होंने भी दधान्वी से बहुत स्राग्रह करके यह विद्या सीख ली। अरवनी कुमार ने इन्द्रदेव से अपने गुरु दधान्वी की जान बचाने का उपाय भी ढूँढ़ निकाला। सर्वप्रथम उन्होंने गुरु का सिर काट कर उसके स्थान पर एक घोड़े का सर लगा दिया। दधान्वी का सर बड़ी सावधानी से सुरक्षित स्थान पर रख दिया गया तथा इस बात का विशेष ध्यान रखा कि उसमें कोई खराबी नहीं ग्राने पावे। इधर जब इन्द्रदेव को यह ज्ञात हुग्रा कि दधान्वी ने ग्रपना बचन भंग कर दिया है तो वे बहुत मुद्ध हुए और बिना कुछ सोचे ही दधान्वी का घोड़े वाला सिर काट दिया। अश्वनी कुमार ने दधान्वी के श्रमलो सर को प्रतिरोपित कर दिया। इसी प्रकार की कथा गरोश जी में हाथी के सर के प्रतिरोपरा की है।

प्रतिरोग्ण शल्य विद्या का विवरण ग्रीक पौरा-िणिक कथाग्रों में भी ग्राया है। डेडलस ने ग्रपने हाथों के स्थान पर पक्षी के पंखों का प्रतिरोपण किया था। डेडलस ने इसी प्रकार का प्रयोग करके सूर्य की ग्रोर उड़ान भरी थी। प्रतिरोपण की त्रुटि के कारण वह सफल नहीं हो सका। इसी से 600 वर्ष पूर्व प्रति-रोपण का बड़ा ही ग्रच्छा वर्णन सुश्रुत ने 'सुश्रुत संहिता'

में किया है जो शल्यकों के लिये अब भी एक अमूल्य ग्रन्थ है। युरोप के निवासियों ने जब भारत पर ग्रपना राज्य स्थापित कर लिया तो वे इस विद्या से अत्यन्त प्रभावित हुए स्रौर वे इस विद्या को अपने-अपने देशों में ले गये और वहाँ लोगों ने वैज्ञानिक ग्राघार पर इस पर कार्य भ्रारम्भ कर दिया। 1869 ईसवीं में रिवरडीन नामक वैज्ञानिक ने पौधों के तनों में कलम लगाने का सफल प्रयोग किया । 1602 ईसवीं में कैरेल ने सफलतापूर्वक एक जानवर के गुदै को दूसरे जानवर में प्रतिरोपित किया। 1906 ईसवीं में जेबुली ने सुग्रर के गुर्दे को मनुष्य के गुर्दे के स्थान पर प्रतिरोपित किया किन्तु ये सब प्रयोग न्यून जानकारी के कारण ग्रसफल रहे। 1954 में मरे ने एक जुड़वा भाई का गुर्दा दूसरे भाई के लगाया तथा इस प्रकार मस्तिष्क को छोडकर सभी ग्रंगों का प्रतिरोपरण किया गया। सर्वप्रथम सफल ऐतिहासिक प्रतिरोपण का श्रेय 1967 में क्रिस्चियन बेनार्ड को प्राप्त है। उन्होंने एक मनुष्य के शरीर में दूसरे मनुष्य का हृदय प्रतिरोपित किया। इन सफलताओं के पीछे सर पीटर मेडवार तथा मेकफार्टेन नामक वैज्ञानिकों का हाथ था जिन्हें 1960 ई॰ में नोवेल पुस्कार प्राप्त हो चुका है।

ये प्रतिरोपण तीन प्रकार से सम्भव है :---

- (क) एक ही मनुष्य के अंग निकाल कर उसी मनुष्य में फिर से प्रतिरोपित कर देना जैसे कि त्वचा।
- (ख) एक ही जाति के जीवों के ग्रंगों को निकाल कर उसी जाति के दूसरे जीव में प्रतिरोपित करना। जैसे एक मनुष्य हृदय दूसरे मनुष्य के हृदय के स्थान पर लगा दिया जाय।
- (ग) विभिन्न प्रकार की जातियों के ग्रंग एक दूसरे के ग्रंग के स्थान पर प्रतिरोपित हों जैसे कि सुग्रर के ग्रंग मनुष्य के ग्रंगों के स्थान पर प्रयुक्त किये जायें।

उपर्युक्त जीवों के प्रतिरोपणों में से प्रथम प्रति-रोपण में आशातीत सफलता प्राप्त हुई है किन्तु शेष दो पर अभी भी शोध कार्यं तथा प्रयोग चल रहे हैं। शेष दोनों की असफलता का कारण एक विशेष प्रकार की घटना है जिसे "बहिष्कृत करने की घटना" के नाम से पुकारा जाता है। शरीर अपने ही ऊतकों को पहचानने की विलक्षण क्षमता रखता है। यदि शरीर में किसी प्रकार नया ऊतक आ जाय तो वह उसे बहिष्कृत कर देगा। यह भी देखा गया है कि सगे भाई-बहिनों आदि के अंग एक दूसरे में नहीं लग पाते। इसका कारण ऊतकों की असमानता है। एक बार शरीर द्वारा बहिष्कृत हो जाने •पर यदि फिर वे ही अंग लगाये जायें तो शरीर उन्हें फिर तुरन्तं बहिष्कृत कर देगा।

इस जटिल घटना को इस प्रकार समभा जा सकता है-जो भ्रंग या भाग प्रतिरोपित किये जाते हैं उनमें बहुत ही सूक्ष्म पदार्थ पाये जाते है जिन्हें एन्टिजेन कहते हैं । इस प्रकार जब भ्रंग लगाये जाते हैं तो ये एन्टिजेन वाहिका द्वारा चक्कर लगा कर उसी स्थान पर पहुँच जाते है जहाँ प्रतिरोपगा हुमा होता है और यदि भ्रंगों के ऊतकों में समानता न हई तो ये प्रतिपदार्थं उताच करते है जिन्हें प्रतिरक्षी भी कहते हैं। प्रतिरक्षी पदार्थ भी वाहिका द्वारा चक्कर काट कर उसी प्रतिरोपित स्थान पर पहुँच जाते हैं भ्रौर प्रतिरोपित भाग को नष्ट कर देते हैं। प्रतिरोपण में सफलता प्राप्त करने के लिये यह नितान्त भावश्यक है कि बहिष्कृत करने की घटना को कम बनाया जाय श्रथवा बिलकुल न होने दिया जाय। यदि निम्न बातों का विशेष रूप से ध्यान रखा जाय तो भ्राजकल यह सम्भव है।

- (1) एन्टिजेन की मात्रा कम की जाय।
- (2) प्रतिरक्षी पदार्थों को जो पहिले ही बन चुके हों, प्रतिरोपित स्थान पर म्राने से रोका जाय।
 - (3) प्रतिरक्षी पदार्थों को बनने से रोका जाय।

कुछ भाग ऐसे भी होते है जिनमें एन्टिजेन की मात्रा बहुत ही कम होती है, जैसे कि हृदय उपास्थि ग्रादि ग्रौर इस कारण बहिष्कृत ये होने के पश्चात् भी नष्ट नहीं होते हैं। मेडावेर तथा बरनेट वैज्ञानिकों के शोधकार्यों के ग्राधार पर यह तथ्य सामने ग्राया है कि

ऐन्टिजेन को बहिष्कृत करने की शक्ति बच्चों के जन्मने के पश्चात शनै: शनै: बढ़ती है वह जन्मजात नहीं होती। उन्होंने यह भी देखा कि यदि किसी मादा जानवर को बच्चे जनने के पूर्व एन्टिजेन दे दिया जाय तो बच्चे के शरीर में यह शक्ति स्वयं पैदा हो जावेगी। यदि किसी को भ्रंग की भ्रावश्यकता हो तो भ्रौर यदि उसके एन्टिजेन इस पशु से मिलते हों तो यह पशु उस मनुष्य को अपने अंग ग्रहण करने की शक्ति देता रहेगा श्रर्थात उस जानवर के ग्रंग उस मनुष्य में लगते रहेंगे किन्तु जानवर का जीवन काल उस मनुष्य के जीवन काल से बड़ा होना चाहिए।

उपर्युक्त कारगों के अतिरिक्त निम्नांकित प्रायोगिक कठिनाइयाँ भी प्रतिरोपण करते समय सामने ग्राई हैं।

- (1) ग्रंगों का प्रचुरता में न पाया जाना। कुछ भ्रंग जीवित मनुष्य से सरलतापूर्वक नहीं प्राप्त किये जा सकते।
- (2) ग्रंगों को दान करने वाले को स्वस्थ होना म्रावश्यक है।
 - (3) ऊतकों में समानता होनी चाहिए।
- (4) ग्रंग-दाता को इस बात का ज्ञान अवश्य होना चाहिए कि उसका ग्रंग शायद दूसरे के न लग सके भौर बेकार हो जाय भौर इस प्रकार उसकी यह सेवा वृथा हो जाय।

उपर्युक्त कारगों को ध्यान में रखकर यह समभ में ग्राता है कि ब्लड बैंक की तरह ग्रंगों के बैंक की स्थापना होनी चाहिए। इस बैंक के दान दाता वे हों जो स्वस्थ हों तथा जिनकी मृत्यु किन्हीं दुर्घटनाग्रों के कार ए हुई हो। ग्रगों की विशेषताग्रों का ध्यान रखते हए उन्हें विशेष रूप से अलग-अलग रखा जाये जिससे भावश्यकता पड़ने पर सरलतापूर्वक उपलब्ध हो सकें।

ग्रंगों के प्रतिरोपएा विज्ञान के मार्ग में कूछ कानूनी समस्याएँ भी हैं। शल्यक अपनी ख्याति के लिये अच्छे तथा स्वस्थ दाता से अंग प्राप्त न करें। न वे धनवान रोगियों के लिये गुण्डों की सहायता से हत्या करवा कर उनके ग्रंग प्राप्त करें ग्रौर यश लूटें। डा० क्रिश्चियन बेनार्ड के ऊपर फिलिप्स बेलवर्ग की पत्नी का यही ब्रारोप ब्रभी भी है। दस हजार रोगियों के विकृत ग्रंगों के लिये दस हजार स्वस्थ व्यक्तियों का मरना श्रावश्यक है। इन्हीं सब कारणों से श्रब जरूरत है कि ग्रंग कृत्रिम हों। ग्रभी यह प्रयोगशाला तक सीमित है ग्रौर कृतिम पुतली हडि्डयाँ, ग्रंथियाँ, धमनियाँ ग्रादि सफलतापूर्वक काम में लाई गई हैं।

मनुष्य की 'पारस और अमृत' की दीर्घकालीन खोज ग्रभी भी अधूरी है। उसकी जिज्ञासा भी कभी शान्त न होगी किन्तु इन प्रयोगों से मनुष्य का जीवन काल बढ़ेगा। मनुष्य चाँद ग्रादि पर पहुँच रहा है किन्तु अपने ही शरीर के अन्दर की बातों को वह नहीं जान पा रहा है । निकट भविष्य में उसे आशातीत सफलता मिल सकती है श्रौर उसके श्रमरत्व का सपना साकार हो सकता है। हाँ, हमारे बीच ग्रसंख्य ग्रश्वनी कुमार चाहिए।

> डॉ० ग्रह्मा कुमार सक्सेना 15, कटरा रोड, इलाहाबाद डाॅ॰ एन॰ एल॰ थेहलयानी 464-ए, नवाब यूसुफ रोड, इलाहाबाद

कीटनाशी रसायनों के दुष्प्रभाव तथा उनसे बचाव

डा० ग्रानन्द स्वरूप श्रीवास्तव तथा श्री शिव शंकर लाल कटियार

हरित क्रांति की सफलता से देश को वर्तमात निर्णायक घड़ी में अभूतपूर्व मुक्ति मिली है। देश इस अप्रत्याशित सफलता से केवल आ्रात्मिन भेर ही नहीं हुआ है बल्कि कृषि एवं ग्रन्य उद्योगों में शोध एवं ग्रनुसंघान कार्य करने की प्रेरणा ग्रौर सर्वसाधारण के ध्यान ग्राकर्षण में गति मिली है। भारत एक कृषि प्रधान देश है ग्रतएव यहाँ कृषि का महत्व सर्वोपरि है। उन्नत कृषि तकनीकी के दो आधारभूत स्तम्भ हैं, प्रथम फसल उत्पादन एवं द्वितीय फसल सुरक्षा। फसल उत्पारन विधि मुख्यतया उन्नत बीज, भरपूर खाद तथा प्रचुर सिचाई ग्रादि कियाग्रों से प्रति पोधा उपज वृद्धि करता है जब कि फसल सुरक्षा संरक्षण प्रदान कर पौधे को कीट रोग, एवं अन्य व्याधियों से मुक्त रखती है। चूँकि सुरक्षात्मक संरक्षण से ही पौधा स्वस्य रहकर उर्वरक व सिचाई भ्रादि क्रियाम्रों का लाभ ले सकता है, ग्रस्तु फसल सुरक्षा का स्थान प्रमुख है। उन्नतिशील जातियों के प्रचलन, उर्वरकों के प्रयोग, बहुफसली चक्र की लोकप्रियता, सिचाई साघनों की प्रचुरता ग्रादि कारगों से फसल पहले की ग्रापेक्षा कौट व रोग व्याधियों से ग्रधिक संक्रमित होती है। इस प्रकार वर्तमान समय में भरपूर उत्पादन हेतू कीट एवं रोग नियंत्रण कार्यों का महत्व ग्रौर भी भ्रधिक बढ गया है। खड़ी फसलों, भण्डारों, राजकीय संग्रहालयों ग्रादि में होने वाली व्यापक क्षति से फसल स्रक्षा का स्थान भ्रौर भी ऊँचा हो गया है। परिगाम स्वरूप कीट व्याधियों के संक्रमण को रोकने या नष्ट करने में कीटनाशी रसायनों का प्रचुर प्रयोग म्रनिवार्यं हो चुका है। जनसाधारएा की जागरुकता के साथ-साथ इन रसायनों के प्रयोग में निरन्तर वृद्धि भी हो रही है। वर्ष 1934-65 में इन रसायनों की खपत 12069 (टेकनिकल) टन थी, जो बढ़कर 1969-70 में 20650 (टेकनिकल) टन हो गयी तथा वर्ष 1970-71 में 24820 टन (टेकनिकल) जिसकी कीमत 35 करोड़ रुपये लगभग है, कां प्रयोग किया गया है। प्राप्त लाभों के कारण, अगले वर्षों में ग्रौर भी ग्रधिक उत्तरोत्तर उपयोग बढ़ाने की पूर्ण संभावना है। 1973-74 तक 46 हजार टन (टेकनिकल) जीव नाशक रसायनों के प्रयोग होने की श्राशा है, यद्यपि दूसरे देशों की श्रपेक्षा हमारे देश में प्रति हेक्टेयर खपत बहुत कम है। भारत में सिर्फ 180 ग्राम मात्रा प्रति हेक्टेयर प्रयोग की जा रही है, जब कि अमेरिका में 1490 ग्राम, यूरोप में 1870 ग्राम व जापान में 10790 ग्राम प्रति हेक्टेयर खपत होती है। इतनी कम मात्रा में प्रयोग के बाद भी हमारे देश में कीटनाशियों के अनियमित प्रयोगों से स्वास्थ्य संकट की समस्या उठ खड़ी हुयी है। वर्ष 1958 में हमारे देश में पैराथियान कीटनाशी की विषाक्तता से 100 व्यक्तियों की मृत्यु हुयी थी जबिक इतनी संख्या विश्व के सभी देशों को मिलाकर भी नहीं थी। इस प्रकार मानव शरीर में विभिन्न कीटनाशियों की विद्यमान मात्रा भी अन्य देशों की तुलना में बहुत है, जबिक इन रसायनों का प्रयोग म्रापेक्षाकृत हमारे यहाँ बहुत कम है।

कीटनाशी रसायन तीब्र एवं घातक विष हैं व किंचित ग्रसावधानी से स्वास्थ्य संकट उत्पन्न कर सकते हैं। वैज्ञानिक हेज के मतानुसार ठोस एवं तरल पदार्थों से होने वाली मृत्यु दुर्घटनायों में 10 प्रतिश्चत मृत्यु जीव नाशक रसायनों से होती हैं। कीटनाशियों के सीधे सम्पर्क में ग्राने ग्रथवा प्रयोग के समय ग्रसावधानी के कारण होने वाली दुर्घटनायें तो महत्वपूर्ण हैं ही, किन्तु इनसे भी ग्रधिक पौर्यों, खाद्य पदार्थों, भण्डारित ग्रनाजों, ग्रावास गृहों, पशुग्रों ग्रादि पर प्रयुक्त रसायनों के ग्रवशेष से होने वाले विषेते प्रभाव की समस्या है। शनैः शनैः एकत्रीकरण से मानव शरीर में हानि रहित सीमा से ग्रधिक ग्रवशेष के संग्रह होने पर ग्रनेकानेक स्वास्थ्य जटिलताग्रों की उत्पत्ति संभावित है।

लगभग 650 जीव नाशक रसायन यौगिक उपलब्ध है जिनमें से प्रायः 200 यौगिक महत्वपूर्ण है। वर्तमान प्रयुक्त कीटनाशी रसायन प्रमुखतः दो समुदाय के हैं। प्रथम ग्रारगैनो क्लोरीन यौगिक एवं द्वितीय भ्रारगैनो फास्फेट यौगिक। भ्रारगैनो क्लोरीन यौगिक दितीय विश्व युद्ध के बाद सर्वाधिक उपयोग में म्रान वाले प्रथम संब्लेशित कीटनाशी रसायन है। यह कीटनाशी जल में अधुलनशील व वसा में घुलनशील होते हैं। ग्रपघटन हए विना दीर्घकाल तक मूल रूप में बने रहते हैं। इस समुदाय के कीटनाशियों में डी॰ डी॰ टी॰, बी॰ एच॰ सी एन्ड्नि, एल्ड्नि. डाइएिंड्न. लिनडेन व क्लोरडेन भ्रादि प्रमुख व सर्वाधिक प्रयुक्त होने वाली योगिक हैं। इनमें से डी० डी० टी का स्थान सर्वोपिर है। डी० डी० टी० के अविष्कारक डा० मूलर को 1941 में नोबुल पुरस्कार प्रदान किया जा चुका है। डी० डी० टी० के ग्रन्वेषण के समय यह आशा की गयी थी कि इस रसायन मात्र से विश्व की खाद्य एवं स्वास्थ्य समस्यात्रों से सम्बन्धित कीट व्याधियों के उन्मूलन में पूर्ण सफलता प्राप्त हो सकेगी, परिगामस्वरुप डी डी॰ टी॰ को फसल. वृक्ष, भण्डार, पशु श्रौर श्रावास श्रादि स्थानों में विभिन्न कीटों के विरुद्ध बहुतायत से प्रयोग किया गया। कीट नियंत्रण में सफलता तो प्राप्त हुई किन्तु डी बी बी की विषावता अवशेष स्वास्थ्य के लिये एक समस्या भी ले आयी। डी० डी० टी० का विषहीन पदार्थों में शीव्रता से अपघटन नहीं होता बल्कि जहां इसका प्रयोग किया जाता है वहाँ दीर्घकाल तक यह ठोस अगु के रूप में विद्यमान रहता है। वसा में विलेय होने के कारण यह जन्तुओं की वसा में संग्रहित हो जाता है जहाँ से यह हमारे भोजन में पहुँच सकता है। डी॰ डी॰ टी॰ उपचारित चारा खिलाने पर यह कीटनाशी पशुओं के बसा में एकत्र होता रहता है व पुनः दूध की चिकनाई के साथ हमारे शरीर में पहुँच जाता है। डी॰ टी॰ टी॰ के क्षय की गित बहुत मंद होती है व शरीर से बाहर निकलने के लिये इसे पानी में विलेय व्युत्पन्तों में परिवर्तित करना पड़ता है, जो एक दीर्घका लिक प्रक्रिया है।

कनाडा के ब्रिटिश कोलम्बिया प्रदेश में डी॰ डी॰ टी॰ दीर्घकाल से प्रयुक्त की जा रही है। सर्वेक्षण करने पर यह देखा गया है कि दूध पिलाने वाली माताओं में से 50 प्रतिशत के दूध में 20 पी॰ पी॰ एम॰ डी॰ डी॰ टी॰ की मात्रा पायी गयी और 4 प्रतिशत में यह 100 पी॰ पी॰ एम॰ से भी अधिक है। आल्वर्टा (कनाडा में 99.55 प्रतिशत माताओं के दूध में औसतन 77 पी॰ पी॰ एम, डी॰ डी॰ टी॰ व अन्य नाशक जीवनाशी पाये गये हैं। मानव शरीर में विद्यमान डी॰ डी॰ टी॰ की मात्रा के संबंध में विश्व के विभिन्न देशों में किये गये सर्वेक्षण के आंकड़े तालिका 1 में प्रदर्शित है।

तालिका ¹ मानव शरीर में डी० डी० टी०की मात्रा (आई० सी० ए० आर० 1967)

देश	वर्ष	असित मात्रा
		(पी० पी० एम)
1ग्रमेरि	का 1954-55	11.7
2ग्रमेरि	का 1961-62	10.7
3ग्रमेरि	का 1963	11.1
4कनाड	T 1958-5 0	5*3
5—हंगरी	1960	12.3
6-इंगलैन		3.3
7भारत	(दिल्ली) 1964	28.0-31.0
8भारत	(ग्रन्य) 1964	13.3

उपरोक्त तालिका से यह स्पष्ट है कि भारतीय व्यक्तियों में ग्रन्य देशों की ग्रपेक्षा ग्रिषिक डी॰ डी॰ टी॰ की मात्रा पायी गयी है। प्रोफेसर ठैकर के अनुसार भारतीय व्यक्तियों के शरीर में श्रौसतन ग्रिषक डी॰ डी॰ की मात्रा पाये जाने का प्रमुख कारए। इस यौगिक का ग्रवांछनीय प्रयोग है। शाक भाजी व ग्रन्य खाद्य पदार्थ डी॰ डी॰ टी॰ के ग्रनाधिकृत प्रयोग के कारए। दूषित रूप में खाने के लिये मिलते हैं जिनसे हमारे शरीर में डी॰ डी॰ टी॰ की मात्रा संग्रहित होती रहती है। बाजार में बिकने वाले विभिन्न खाद्य पदार्थों के संग्रहित न्यादर्शी के परीक्षराों के परिसाम तालिका—2 में प्रदिश्त हैं।

तालिका-2

बाजार से एकत्रित न्यादशों में कीटनाशी अवशेष (म्राई॰ सी॰ ए॰ म्रार॰ 1967)

भोज्य पदार्थं न्यादर्शं संख्या डी० डी० टी० की ग्रवशेष मात्रा (पी० पी० एम०)

		(4. " 3.)
1—तिलहन	18	1.10-4.11
2—तेल	14	5.25-5.75
3—संग्रहित ग्रालू	8	1.12-8.90
4—दालें	12	5 .0 0-32
5—चावल	4	9 -16
6—म्राटा	3	12 -15
7—गेहूँ	120	8 -33

इनके अतिरिक्त दूध, मांस व ग्रंडों के न्यादर्शों में भी डी॰ डी॰ टी॰ ग्रवशेष पाया गया है। मानव शरीर में डी॰ डी॰ टी॰ के अवशेष की सह्य सीमा 0.25 मि॰ ग्रा॰ या 0.002 मि॰ ग्रा॰ प्रति किलोग्राम शारीरिक भार पर निर्घारित की गई है जबिक डा॰ त्रिपाठी के मतानुसार भारतीय मनुष्यों के शरीर में डी॰ डी॰ टी॰ की ग्रौसतन मात्रा 0.2664 मि॰ ग्रा॰ पायी गयी है, जो कि निर्घारित सह्य सीमा ुंसे ग्रधिक है। ग्रौद्योगिक विश्व विज्ञान ग्रनुसंघान केन्द्र लखनऊ में किये गये शोध

कार्यों से विदित हुम्रा है कि म्रारगैनो क्लोरीन यौगिकों के ग्रधिक मात्रा में एकत्र होने से शरीर में रक्त ग्रल्पता रोग होने की स्राशंका रहती है। डी० डी० टी० से त्वचा की कोशिकाओं में परिवर्तन हो जाता है तथा बाल बहुत तेजी से भड़ने लगते हैं। यकृत आदि अन्य ग्रंगों को भी क्षति पहुँचने की संभावना रहती है। परीक्षणों से यह भी ज्ञात हम्रा है कि पक्षियों एवं चूहों के लिंग हारमोनों पर इसका दुष्प्रभाव पड़ता है। यह यौगिक श्रपघटित हुए बिना लम्बे समय तक जल एवं भूमि में भी सिकय रूप में विद्यमान बने रहते हैं। पन्त नगर क्षेत्र में किये गये परीक्षराों से यह ज्ञात हुम्रा कि वहाँ की मृदा में 15, 4 तथा 0.65 पी० पी० एम० डी० डी० टी • की मात्रा अवशेष रूप में विद्यमान है। जल में रहने वाली मछलियाँ इन यौगिकों को ग्रपने शरीर की वसा में संग्रहित कर लेती हैं जो बाद में उसको खाने वाले अन्य प्राणियों में प्रवेश कर जाते हैं। इस प्रकार यह यौगिक स्वस्थ्य के लिए चिन्ता के विषय हैं। इस समुदाय के कीटनाशियों की विषाक्तता श्रवशेष का दीर्घ समय तक बने रहने के कारए। इंगलैण्ड में 1962 से दी एल्ड्रिन व डाईएल्ड्रिन के बीजोपचार पर रोक लग गयी है । जबिक स्वेडन में इसके प्रयोग पर पूर्ण प्रतिबन्ध लगा दिया गया है। अमेरिका में इन यौगिकों के अवशेष की सीमा निश्चित कर दी गयी है इस सीमा से अधिक होने पर खाद्य पदार्थं उपयोग के ग्रयोग्य घोषित कर दिये जाते हैं, ग्रस्तु हमें भी इस दिशा में सिक्रय कदम उठाना होगा ।

आरगैनो फास्फैटिक यौगिक अपेक्षाकृत कम समय तक स्थाई रहते है और शीव्रता से विषहीन व्युत्पन्नों में परिवर्तित हो जाते हैं। इस कारण इन योगिकों का भूमि, जल अथवा प्राणियों के शरीर में दीर्घकाल तक संचय नहीं पाया गया है। यह यौगिक क्लोरीनैटिड समुदाय की तुलना में तीव्र व प्रभावकारी, विष होते हैं और इसी कारण सीधे सम्पर्क में आने पर अधिक प्राण्यातक सिद्ध होते हैं, अतः इनके प्रयोग के समय विशेष सतर्कता की आवश्यकता होती है। रिक्त डिब्बे एवं बोतलों को नष्ट करना आवश्यक होता है, तािक

तालिका-3
(डा॰ रतनलाल के सौजन्य से)
कीटनाशी उपचारित फसल में विषाक्तता अवशेष की सहा सीमा हेतु आवश्यक मध्यान्तर समय

कींटनाशी	ऋतु	श्रवशेष निर्धारण हेतु फसल ग्रौर भाग	निर्धारित सह्य सीमा (पी० पी० एम०)	उपचारगा के उपरांत ग्रवशेष सह सीमा तक पहुँचने में ग्रावश्यक दिन
लिन्डेन घोल	शीत	सरसों की पत्तियाँ	10	2
बी० एच० सी०	"	"	5	13
(घुलनशील चूर्णं)				
मालाथियान घोल	,,	टमाटर के फल व लटर की फलियाँ	8	0
		सरसों की पत्तियाँ	8	4
		सरसों की हरी फलियाँ	8	3
		गाँठ व फूल गोभी	. 8	1 से 4
मालाथियान चूर्णं	"	गाँठ, पात व फूल गोभी के पत्ते	8	3-5
मालाथियान घोल	"	,,	8	6-9
पैराथियान घोल	,,	टमाटर के फल	1	2
	"	सरसों की पत्तियाँ	1	28
कार्वेरिल	ग्रीष्म	मनका की पत्तियाँ	10	21
(घुलनशील चूर्ण)	बरसात	"	10	15
	ग्रीष्म	बैगन के फल	10	15
	बसन्त	19 11	10	20
	शीत	27 22	10	25
डाइमेथाएट घोल	शीत	फूलगोभी के फल व पत्तियाँ	2	10-12
	27	पात गोभी के फल व पत्तियाँ	2	9-14
	12	सरसों की पत्तियाँ	2	7
	"	सरसों की फलियाँ	2	5-10
फास्फेमिडान घोल	"	पातगोभी फल	0.5	10-11
	"	सरसों की फलियाँ	0.5	9-11
	ग्रीष्म	लोबिया की फलियाँ	0.5	10-12
	11	भिन्डी की फलियाँ	0.5	9-10

प्रसावधानी के कारण क्षति न पहुँचा सकें। इन यौगिकों की प्रक्रिया का महत्व रीढ़धारी जन्तुग्रों के एस्टिलकोलीनएस्टरेज इन्जाइम के नियंत्रित होने के कारण है। इस इंजाइम के ग्रभाव में नाड़ी संस्थान प्रभावित होता है ग्रौर जीव की वैविक कियायें बन्द ही जाती हैं।

उपर्युक्त विवर्गा से यह स्पष्ट है कि कीटनाशी रसायनों का प्रचुरतम प्रयोग मानव स्वास्थ्य के लिये ग्रहितकर है। फसल मुरक्षा में इन कीटनाशियों का महत्वपूर्ण स्थान है ग्रौर प्राप्त लाभों को ध्यान में रखते हुए इनके पयोग को हतोत्साहित करना ग्रसामाजिक कार्यं होगा । वर्तमान समय में कीट नियंत्रण में सबसे सरल-सस्ता प्रमावकारी व उपलब्ध ढंग कीट-नाशी रसायनों का प्रयोग ही है। दूसरे देशों की तुलना में भारत को अभी और अधिक जोव नाशक रसायनों की खपत में वृद्धि करनी है व कृषकों को इस पर ग्रधिक खर्च करने हेतू प्रोत्साहित करना है। भारत में केवल 2.15 रुपया प्रति हैक्टेयर इन रसायनों के क्रपर खर्च होता है, जबिक अमेरिका में 35.00 रुपया व जापान में 110,00 रुपया प्रति हैक्टेयर खर्च किया जाता है। अतएव कीटनाशियों के प्रयोग में कटौती किये बिना इन्हें ब्रहानिकर ढंग से प्रयोग करने की विधि की मावश्यकता है। हानि एवम् लाभ दोनों पहलुम्रों के समन्वय से समस्या का निराकरण ही एकमात्र हल है।

इन कीटनाशियों के उपयोग का उत्तरदायित्व शिक्षित, अनुभवी एवम् कुशल व्यक्तियों के ऊपर रक्खा जाय, जिन्हें प्रयोग के समय सभी संभव सावधानियों का सतर्कतापूर्वक पालन करने का प्रशिक्षण प्राप्त हो। इषकों को कीटनाशियों के लाभ के ग्रतिरिक्त होने वाले घातक प्रभावों से भी स्रवगत कराया जाम । कीट विशेष तथा फसल विशेष के लिये उचित एवम् संस्तुत कीटनाशी का ही प्रयोग किया जाना चाहिए । घरेलू प्रयोग पर विशेष सावधानी रक्सी जाय । कीटनाशियों के छिड़काव तथा उपज प्राप्त होने के मध्य विशेषज्ञों द्वारा निर्धारित ''मध्यांतर समय'' का कठोरता से पालन होना चाहिए जिससे हानिकारक यौगिक स्रपघटन के द्वारा हानिरहित या सह्य सीमा के नीचे चले जावे । प्रयुक्त डिब्बे, बोतलों स्रादि को खाली होते ही नष्ट कर देना चाहिए । कुछ प्रमुख कीटनाशियों के लिए निर्धारित ''मध्यांतर समय'' तालिका—3 में प्रदिश्त है ।

कीटनाशी अवशेष सह्य सीमा के लिये आवश्यक समय के निर्धारण के संबंध में हुआ शोध-कार्य यद्यपि नगण्य है तथापि विशेषज्ञों के जागरुक होने से निकट भविष्य में विस्तृत जानकारी प्राप्त होने की आशा है।

फसल की उपचारित कीटनाशियों से होने वाले घातक प्रभाव की अपेक्षा भण्डार में संग्रहित अनाजों की सुरक्षा हेतु प्रयुक्त कीटनाशियों की अवशेष विषाकतता भी अति महत्वपूर्ण है। भारतीय कृषक स्वास्थ्य को होने वाले दुष्परिगामों की चिन्ता किये बिना सुगमता से उपलब्ध कीटनाशियों का प्रयोग प्रचुरता से करते हैं। अतएव इस संबंध में किसी हानिरहित कीटनाशी के प्रयोग करने की अनुशंसा विशेषज्ञों द्वारा तुरन्त होनी चाहिए।

इस प्रकार यह स्पष्ट हो जाता है कि कीटनाशियों के प्रयोग में समुचित एवम् ग्रावश्यक सावधानी व सतर्कता ग्रपनाकर संभावित दुष्प्रभाव से मुक्त रहकर भी खाद्य उत्पादन में भरपूर वृद्धि की जा सकती है जो कि वर्त-मान समय में ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है।

> डॉ॰ ग्रानन्द स्वरूप श्रीवास्तव तथा श्री शिवशंकर लाल कटियार कीट-विज्ञान विभाग उत्तर प्रदेश कृषि विज्ञान संस्थान, कानपुर

सापेक्षता

(बीसवीं शताब्दी की एक महान क्रांति, क्रांतिकारी—25 वर्षीय युवक आइन्स्टीन)

पारसमल ग्रग्रवाल

वैज्ञानिक शिरोमिणि श्रलबर्ट ग्राइन्स्टीन ने सन् 1905 में भौतिक जगत में व्यास श्रशान्ति को जो कि इस कारण से उत्पन्न हुई थी कि प्रायोगिक परिणामों का सैद्धान्तिक परिणामों से समभौता नहीं होता था, निम्न पंक्तियों का उपयोग कर दूर कर दिया।

- (1) काल्पनिक ईथर की जैसी ऐसी कोई वस्तु दुनिया में नहीं है जिससे तुलना कर किसी भी वस्तु का (जो कि समान गित से गितमान हो) वास्तविक वेग ज्ञात किया जा सके।
- (2) प्रकाश का वेग निर्वात में व्यक्ति 'ग्रा' की हिष्ट में भी वही है जो कि 'ब' की हिष्ट में चाहे 'ब' 'ग्रा' के सापेक्ष किसी भी गित से गितमानहों।

विश्व प्रसिद्ध ग्राइन्स्टीन का सापेक्षता का सिद्धान्त इन्हीं दो पंक्तियों पर ग्राधारित है।

थोड़ा सा सोचने पर ही साधारण से साधारण व्यक्ति भी दूसरी बात को बड़े आरचर्य की दिष्ट से देखेगा। यदि आप ऐसा नहीं देख रहे हैं तो निम्न रूप से सोचिये।

'म्र' म्रौर 'ब' दो व्यक्ति हैं। 'ब' पूर्व दिशा में 50 कि० मी० प्रति घन्टे के वेग से जा रहा है व 'म्र' पृथ्वी पर स्थिर है। म्रब यदि एक रेलगाड़ी पूर्व दिशा की तरफ ही 50 कि० मी० प्रति घण्टे के वेग से जा रही हो तो 'ब' की दृष्टि में रेलगाड़ी का वेग शून्य होगा जबकि 'म्र' की दृष्टि में 50 कि० मी० प्रति घन्टा।

ग्रब ग्राप उक्त उदाहरण को ग्राइन्स्टीन की दूसरी

पंक्ति को समभने के लिये यदि काम में लेंगे तो निश्चित ही यह कहेंगे कि यह कैसे सम्भव है कि 'अ' और 'ब' दोनों के लिये प्रकाश का वेग एक ही रहे जबिक रेलगाड़ी का वेग भिन्न है। (आप ऐसा सोचकर न टाल दें कि प्रकाश का वेग बहुत ज्यादा है अतः 'अ' और 'ब' के बीच यदि 50-60 कि जमी जपति घण्टे का वेग है तो कोई अन्तर मालूम नहीं पड़ेगा। यदि आप ऐसा सोचते हैं तो यह अवश्य जान लीजिये कि आइन्स्टीन के अनुसार 'अ' और 'ब' के बीच चाहे कितना भी वेग वयों न हो प्रकाश का वेग दोनों के लिये समान होगा।

इस प्रकार ग्राप इस बात को ग्रसम्भव मानते हैं परन्तु म्राइन्स्टीन 'म्र' म्रौर 'ब' की घड़ियों की चाल में व लम्बाई के पैमाने में इस तरह की हेरा-फेरी कर देते हैं कि किसी भी तरह से दोनों की दृष्टि में प्रकाश का वेग समान रहे । घड़ियों की चाल में व लम्बाई के पैमानों में हेरा-फेरी पुन: ग्रापको म्राश्चर्यकारी व म्रसम्भव लगेगी परन्तु म्रापको चाहे कुछ भी लगे ब्राइन्स्टीन महोदय ने तो इन दो ग्रसम्भवों के मेल से भौतिक विज्ञान जगत् में व्यास भ्रशान्ति को दूर कर दिया, केवल इतना ही नहीं उनके इस सिद्धान्त ने भौतिक विज्ञान में क्रान्ति मचा दी । क्रान्ति भी कोई छोटी किस्म की नहीं परन्तु ऐसी जिसकी एक लहर (ग्रस्पु शक्ति) ही ऐसी थी जिसका दुरुपयोग हिरोशिमा व नागासाकी को नष्ट कर बैठा (भौतिक विज्ञान का या ग्राइन्स्टीन का इसमें कोई दोष नहीं)।

सापेक्षता के सिद्धान्त का भौतिक विज्ञान जगत के हर प्रदेश में महत्व है। सूक्ष्मितसूक्ष्म कर्ण से ब्रह्माण्ड पर्यन्त इस सिद्धान्त की पहुँच है।

कुछ विचित्र किन्तु सत्य परिग्णाम जो कि इस सिद्धान्त से प्राप्त होते हैं, निम्नानुसार हैं।

(1) लम्बाई व दूरी की सापेक्षता:-इसको समभने के लिये कल्पना कीजिये दो व्यक्तियों की जिनके हाथ में मीटर पैमाने हैं। भ्राइन्स्टीन के सापेक्षता के सिद्धान्तानुसार पहले व्यक्ति के सापेक्ष दूसरा व्यक्ति पैमाने की लम्बाई की दिशा में यदि किसी वेग से चलने लगे तो दूसरे व्यक्ति की दृष्टि में पहले व्यक्ति का पैमाना छोटा व पहले व्यक्ति को दूसरे व्यक्ति का पैमाने छोटा लगेगा, चाहे वे दोनों व्यक्ति कितने ही नजदीक क्यों न हों। इस प्रकार का छोटा होना दूरी के कारए किसी वस्तु के छोटे प्रतीत होने से पूर्णतः भिन्न है। दूरी के कारण छोटे प्रतीत होने के ग्रन्तर्गत वस्तु की ग्राकृति नहीं बदलती। ग्रर्थात् यदि वस्तु गोलाकार है तो वह गोलाकार ही प्रतीत होगी परन्तु म्रापेक्षिक वेग के कारण वस्तु की माकृति में भी परिवर्तन हो जाता है। इस सिद्धान्तानुसार एक वस्तु जो कि विश्रामावस्या में गोला लगे तो जब वह किसी वेग से गतिमान होगी तब वह अण्डाकार प्रतीत होगी) पैमाना कितना छोटा हो जायेगा यह दोनों के आपेक्षिक वेग पर निर्भर करेगा। यदि दोनों के बीच में श्रापेक्षित वेग 2.99 × 1017 से जिल्ला प्रति सेकण्ड है तो पहले को दूसरे का पैमाना 5 से० मी० के करीब व इतना हो लम्बा दूसरे को पहले का लगेगा।

इस तरह के परिवर्तन के कारए। अब विज्ञान लोक में किसी की लम्बाई या दो बिन्दुओं के बीच की दूरी को व्यक्त करते समय यह बताना जरूरी हो जाता है कि किसी व्यक्ति के सापेक्ष उक्त लम्बाई या दूरी है। हम केवल इतना कह दें कि हिमालय पर्वंत की ऊँचाई समुद्र तल से 29000 फीट है तो यह पर्याप्त न होगा। क्योंकि सभी व्यक्तियों के लिये इस सिद्धान्त के अनुसार यह ऊँचाई 29000 फीट नहीं

है। परन्तु इस नये सिद्धान्त के अनुसार यह ऊँचाई 26000 फीट उस व्यक्ति के लिये है जो पर्वंत के सापेक्ष स्थिर हो इसके विपरित जो व्यक्ति पर्वंत की अपेक्षा उर्घ्वाधार दिशा में ऊपर की ओर या नीचे की ओर कोई वेग रखता हो उसके लिये पर्वंत की ऊँचाई 29000 फीट से कम होगी। यदि वेग 2.99×1010 से० मी० प्रति सेकण्ड हो तो यह ऊँचाई। 1450 फीट के बराबर होगी। यह तथ्य सभी तरह की दूरियों व लम्बाई के लिये सत्य है।

साधारण वेग की अवस्था में लम्बाई में परिबर्तन नगण्य होगा। कितने वेग के होने से क्या लम्बाई यह निम्न सूत्र से ज्ञात किया जा सकता है।

$$Lv = Lo \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

इस सूत्र में

Lo दो विन्दुओं के बीच की दूरी उस व्यक्ति की अपेक्षा है जो बिन्तुओं के सापेक्ष स्थिर हों।

Lv उन्हीं दो बिन्दुश्रों के बीच की दूरी उस व्यक्ति के सापेक्ष है जिसका वेग बिन्दुश्रों के सापेक्ष लम्बाई की दिशा में (दोनों बिन्दुश्रों को मिलाने वाली सरल रेखा के श्रनुदिशा) v से० मी० प्रति सेकण्ड है।

C = प्रकाश का निर्वात में वेग = 3×10^{10} से॰ मी॰/सेकण्ड

इस सूत्र में हमें यह भी मालूम पड़ता है कि जब v = c हो जायेगा तब Lv का मान शून्य होगा। उक्त सत्य से प्रभावित होकर एक किव महोदय लिखते हैं कि—

There was a young man named Fisk Whose fencing was exceedingly brisk

So fast was his action

The Lorentz contraction reduced his rapier to adisc

वेग के कारण लम्बाई में उक्तविंग्यत कमी होने को Lorentz Contraction कहा जाता है।

(2) समय की सापेक्षता:—(घड़ी का व ग्रन्य कियाग्रों का सुस्त होना:—इसको समफने के लिये सरल सा काल्पिनक उदाहरए। लीजिये दो जुड़वां भाइयों का जो कि दोनों पृथ्वी पर साथ-साथ बड़े हुए हैं 40 वर्ष तक/दोनों इस अवस्था तक हर दृष्टि में हुबहू एक जैसे लगते हैं। अब इस अवस्था में एक भाई राकेट से किसी एक दिशा में बड़े बेग से चल पड़ता है। जब एक भाई ने राकेट से यात्रा प्रारम्भ की थी उस समय दोनों भाइयों की घड़ियाँ मिली हुई थीं। दोनों भाइयों के पास टेलीविजन सेट भी हैं। माना कि दिन के एक बजे यात्रा प्रारम्भ की थी। थोड़ी ही देर बाद जब पृथ्वी वाला भाई अपनी घड़ी में 3 बजते हुये देखता है उस समय टेलीविजन द्वारा अपने भाई की घड़ी को भी देखे तो सापेक्षता के सिद्धान्तानुसार यह 3 से कम पायेगा व जब राकेट वाला अपनी घड़ी में 3 देखेगा उस समय अपनी भाई की घड़ी में 3 से कम पायेगा।

श्रापको इस प्रकार की घड़ियों की विचित्र दशा देखकर श्राश्चर्य होना चाहिये। श्राप यह सोचकर श्राश्चर्य करना न छोड़ दें कि यह कमी केवल टेलीविजन द्वारा दृश्य पहुँचने में लगे हुए समय के कारण से ही हुई हैं। यदि ऐसा मानते हों तो श्राप ऐसी कल्पना करिये कि जनके पास इस तरह के विशेष ढंग के टेलीविजन सेट हैं जिनको दृश्य पहुँचाने में समय नहीं लगता (वास्तव में ऐसे टेलीविजन बनाये नहीं जा सकते। टेलीवीजन द्वारा दृश्य एक लाख छियासी हजार मील प्रति सेकण्ड के वेग से पहुँचते हैं।) ऐसे टेलीविजन यदि हो तो भी समय में श्रन्तर मालूम पड़ेगा। यह श्रन्तर राकेट के वेग पर निभर करेगा (देशान्तर द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान में समयान्तर होने से यह समयान्तर पूर्णंतः भिन्न है।) इस तरह एक को दूसरे की घड़ी सुस्त प्रतीत होगी।

केवल घड़ी की नहीं श्रिपतु एक को दूसरे की सभी कियाएँ सुस्त लगेंगी। उदाहरणार्थं यदि यह माना जाय कि उन भाइयों के केश समय के हिसाब से सफेद होते जा रहे हों व राकेट की उड़ान एक ही दिशा में एक ही वेग से लगातार कई वर्षों तक जारी रहती हो तो पृथ्वी वाले भाई को ग्रुपने बाल राकेट वाले भाई की जुलना

में म्रधिक सफेद लगेंगे व राकेट वाले को उसके बाल पृथ्वी वाले की तुलना में ग्रधिक सफेद लगेंगे।

यदि राकेट का वेग पृथ्वी की तुलना में 2.83×10^{10} से $\frac{1}{2}$ स

संक्षेप में हम यह कह सकते हैं कि एक घटना को घटने में लगने वाला समय भिन्न-भिन्न व्यक्तियों के लिये भिन्न-भिन्न होगा। यह भिन्नता उसके बीच आपेक्षिक वेग की मात्रा पर निभंर करेगी। (मानो वैज्ञानिक दशा के कारण समय की भिन्नता प्रतीत होना उक्त वर्णित भिन्नता से पूर्णंतः भिन्न है।)

साधारण वेग की अवस्था में धड़ियों में व अन्य सभी क्रियाओं में लगने वाले समय में अन्तर नगण्य होगा। वेग के कारण समय में जो परिवर्तन होता है वह निम्न सूत्र द्वारा मालूम किया जा सकता है।

$$tv = \sqrt{\frac{to}{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

इस सूत्र में प्रयुक्त अक्षरों का अर्थ निम्नानुसार है।
to > किसी कार्य के होने में लगने वाला समय उस
व्यक्ति की घड़ी की अनुसार जो उस कार्य स्रोत की
अपेक्षा स्थिर हो।

tv उसी कायं के उसी स्थान पर होने में लगने वाला समय एक ऐसे व्यक्ति की हाथ की घड़ी के अनुसार जो कि कार्यं स्रोत की अपेक्षा वेग v से०मी० प्रति सेकण्ड से गतिमान हो।

c = xकाश का निर्वात में वेग = 3×10^{10} से o मी o/से कण्ड

(3) वेग के कारण संहित में वृद्धि होना व संहित का ऊर्जा में बदलना :— श्रगु शक्ति से श्राप सभी परिचित हैं। यह सापेक्षता के विचित्र सिद्धान्तों की ही देन है। इसके श्रनुसार पदार्थं को ऊर्जा में व ऊर्जा को पदार्थ में बदला जा सकता है। इस ऊर्जा की मात्रा बहुत होती है। उदाहरगार्थ यदि एक ग्राम पदार्थ पूर्णतया ऊर्जा में परिगित किया जाय यो उससे उतनी ऊर्जा प्राप्त होगी जितनी कि एक मेगावाट शक्ति सामर्थ्यं वाले विद्युत प्लाण्ट से ढाई लाख घण्टों तक लगातार प्राप्त होती रहे।

कितने ग्राम पदार्थ को नष्ट करने पर कितनी उर्जा प्राप्त होगी यह निम्न सूत्र द्वारा मालूम किया जा सकता है।

 $E = m c^2$

इस सूत्र में प्रयुक्त बीजाक्षरों का अर्थ निम्नानुसार है।

> E ⇒उर्जा (ग्रगं में) $x \rightarrow x = x = x = x$ c → 3×10^{10}

प्रिय पाठकों ये सब कोरी गप्पें नहीं हैं उपरोक्त सभी विचित्र परिएगमों की प्रायोगिक जाँच हो गई हैं व ये सभी सत्य पाये गये हैं।

सर्व साधारण जनता को भी इस प्रकार के विचित्र-विचित्र परिणामों को देखकर श्रपने हिन्टिकोण को उदार बनाने की प्रेरणा लेनी चाहिये व साथ ही यह भी सोचकर व्यक्ति को श्रपने ज्ञान का गर्व नहीं करना चाहिये कि ज्ञान के विशाल समुद्र की एक बूँद भी कोई प्राप्त नहीं कर पाया है। महान् वैज्ञानिक न्यूटन ने स्वयं श्रपने श्रनुभव के श्राधार पर लिखा था। "मैं समुद्र के किनारे रहने वाला बालक हूँ। मैंने श्रपने साथियों की श्रपेक्षा यद्यपि कुछ श्रधिक चमकीले पत्थर प्राप्त किये हैं परन्तु ज्ञान का विशाल समुद्र मेरे सामने श्रछता लहरा रहा है।"

> श्री पारसमल ग्रग्रवाल भौतिकी विभाग श्री मा**० ला**० व० राजकीय महा विद्यालय भीलवाड़ा (राजस्थान)

[पृष्ठ 4 का शेषांश]

भारतीयों के संबंध में लिखना पड़ा कि:—''विचार की जिए उस पूर्ण गिएतात्मक प्रतीकवाद का, गएन-पद्धित का, विचार की जिये उनकी उन वीज और अंक-गिएतात्मक प्रति-प्रक्रियाओं का, जो उतनी ही पूर्ण है जितनी कि आप की प्रक्रियाएँ आज हैं और फिर न्याय की जिये कि क्या गंगा के तीर के निवासी वे ब्राह्मण क्या वास्तव में श्रद्धा और सन्मान के पात्र नहीं हैं? दुर्म प्यवा कहिये कि भारतीयों की ''श्रज्ञे य विश्लेषण्'' (वी जगिएत) की आविष्कृतियों में से कुछ यूरोप पहुँची, लेकिन—देर से। वे वह प्रभाव न डाल सकीं जो उन्होंने दो या तीन शताब्दियों पूर्व हुँचने पर डाला होता।''

आधुनिक काल में भी भारत ने डॉ० साहा, डॉ॰ चन्द्रशेखर डॉ॰ रमन, डॉ॰ भाभा डॉ॰ गरीश प्रसाद, श्री रामानुजन, सुश्री शकुन्तला ग्रादि जैसे व्यक्तित्वों को जन्म दिया है जिन्होंने सत्ता, यश एवं ग्रर्थ के पशुत्व तथा मोह से परे रह कर प्रपनी साधना एवं प्रतिज्ञा से सम्पूर्ण विश्व को प्रभावित किया है। प्राचीन भारत को उज्जवल परम्पराभ्रों के मध्ययन के ग्राधार पर यह विश्वास भी व्यक्त किया जा सकता है कि राष्ट्र प्रेम की भावना से समन्वित, उच्च ग्रादर्शों की मानस भूमि पर विचरण करने वाले, ग्रहानश ग्रनुसंधान रूपी तप में रत, पाखण्ड ग्राडम्बर एवं कुकूटनीति से दूर रहने वाले वैज्ञानिक मनीषियों की सारस्वत साधना द्वारा ग्रवश्य ही ज्ञान-प्रसूत प्रसूत होगे एवं इन पुष्पों से निर्मित यश-सौरभ एवं ज्ञान-सौन्दर्यं को विकीर्ण करने वाली माला से भारत एवं भारती का कण्ठ एक बार पुन: ग्रवश्य सुसज्जित होगा।

पं० सुरेश रामकृष्ण शास्त्री, इन्दौर

तथा

डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण, शास्त्री रसायन-विभाग विकम विश्व विद्यालय, उज्जैन

विश्वान-वार्ता

चोकर: एक महत्वपूर्ण खाद्य

गेहूँ के दानों की बाहरी सतह या छिलके को प्रायः चोकर या भूसी के नाम से पुकारा जाता है। ग्रामतीर पर ग्राटे के इस महत्वपूर्ण भाग को निरुपयोगी एवं व्यर्थ समभ कर फेंक दिया जाता है जिसके परिग्णाम-स्वरूप स्वास्थ्य को भारी क्षति उठानी पड़ती है।

चोकर गेहूँ के वजन का लगभग पाँचवाँ हिस्सा होता है परन्तु उसमें गेहूँ के कुल खनिज लवराों का तीन-चौथाई भाग उपस्थित होता है। चोकर में अपने वजन का बीसवाँ भाग खनिज छवरा होते हैं। अपने वजन का तेरहवाँ भाग फॉस्फोट ऑफ पोटाश होता है। आटे से चोकर अलग कर देने से उसकी पोटाश की मात्रा में कमी हो जाती है। ऐसे आटे को निरन्तर खाने से कैंसर तक हो सकता है।

मामूली चोकर में 3 प्रतिशत चिकनाई, 12 प्रतिशत प्रोटीन तथा एक तिहाई भाग स्टार्च होता है।

गेहूँ के आटे से जब चोकर या भूसी को छान कर निकाल दिया जाता है, तब आटे में उपस्थित कैलशियम का लगभग आधा भाग, पोटैशियम का तीन चौथाई भाग, फॉस्फोरस का 4/5 भाग तथा लोहे का 4/5 भाग कम हो जाता है। मैदे में तो कैलशियम की मात्रा इतनी कम होती है कि मेदे की 10 पाव रोटी खाने से भी शरीर की कैलशियम की दैनिक आवश्यकता की पूर्ति नहीं होती। चोकर समेट आटे की रोटी में लोहे की मात्रा साधारणतया बिना चोकर की आटे की रोटी से दुगुनी होती है। डा० मेरी एस० रोज तथा उनके सहक्षमियों ने भी यह स्पष्ट रूप से सिद्ध किया है कि लौह लवणों की मात्रा की दृष्ट से भी मैदा ग्रत्यन्त होन है, जबिक चोकर समेत ग्राटा लौह की दृष्टि से ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण हैं।

कब्ज को दूर करने के हेतु जुलाब देने वाली दवा में भी चोकर ग्रत्यन्त लाभदायक है। चोकर ग्रांतों को बल एवं सिकियता प्रदान कर उनका कार्य सुचार रूप से चलाने में सहायता देता है।

चोकर में प्रोटीन की मात्रा 12 प्रतिशत होती है, उसका ग्रांध से ग्रधिक भाग ग्रंग में लग जाता है। चोकर में विटामिन-बी-काम्पलेक्म भी होता है यद्यि उसकी मात्रा बहुत ग्रल्प होती है। चोकर में पाये जाने वाले कार्बोहाइडूट का है भाग शरीर द्वारा पचा लिया जाता है। कांगिल तथा एण्डरसन के अनुसार चोकर मल के परिमाण को बढ़ाता है तथा ग्रांतों की गति में तेजी लाता है। इसका रेशा ग्रन्थ साधारण खाये जाने वाले पदार्थों के रेशों की तुलना में शरीर में सड़न को रोकने में ग्रधिक योगदान देता है।

क्षय रोगियों के भोजन में चोकर को शामिल करने से क्षय रोग से मरने वालों की संख्या में कमी मा जाती है। ग्रंट ब्रिटेन में बहुत पहले से क्षय रोग से मरने वालों की संख्या 36,000 प्रति वर्ष थी जबकि नार्थ राइडिंग में खाद्य पदार्थों की पोषकता को बढ़ा कर क्षय रोगियों की मृत्यु की दर को कम किया गया है। उक्त रोग में उचित निर्देशन तथा काफी मात्रा में भोजन में चोकर का इस्तेमाल करने से उल्लेखनीय सफलता प्राप्त की गई।

स्नायु दुबंलता एवं रक्ताल्पता के रोगी चोकर की 'चाय' से ग्रत्यन्त लाभ उठा सकते हैं। 'चाय' बनाने की विधि इस प्रकार है: साफ चोकर को लीजिए, फिर उसके तौल के छ: गुन ठण्डे साफ पानी में किसी ग्रच्छे

ढक्कनदार बर्तन में डालकर ग्राध घण्टे तक उबलने दीजिए फिर उतार कर उसे सुस्वादु बनाने के लिए उसमें शहद, शक्कर ग्रथवा नींबू का रस मिलाइये।

श्रन्छे तथा शुद्ध चोकर के एक गुने तथा गेहूँ के श्राटे के श्राठ गुने को मिलाकर विशेष चोकर की रोटियाँ भी बनायी जा सकती हैं। विस्कुट तथा केक भी बनाये जा सकते हैं। कब्ज में, मंदाग्नि में तथा मधुमेह की कुछ विशेष श्रवस्थाश्रों में इसके समुचित उपयोग से लाभ उठाया जा सकता है।

> (विज्ञान समाचार सेवा) के सौजन्य से

गन्ने का मोम

ग्राघृतिक यूग में कठोर मोम का स्थान ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। इसका उपयोग विभिन्न उद्योगों जैसे कि कार्बन पेपर, बूट पॉलिश, फर्श पॉलिश, कबोर्ड, मोम-बती, शृंगारिक प्रसाधनों ग्रादि में किया जाता है। भारत इसके लिए पूर्णंत: विदेशों पर ग्राश्रित है तथा लगभग 250,000 हण्डरवेट कठोर मोम का प्रति वर्ष श्रायात किया जाता है। कठोर मोम के ग्रौद्योगिक उपयोग एवं म्रायात में खर्च हुई मुद्रा पर ध्यान देने पर यह ग्रावश्यक हो जाता है कि भारत में सरलता से बड़े पैमाने पर उपलब्ध, पर अब तक गौएा समभे जाने वाले उत्पादों को उपचारित उनके गुएा कठोर मोम के सदृश्य बना लिये जाये । इससे विदेशी मुद्रा की बचत होगी। गन्ने का मोम, जो शक्कर बनाने वाली मिलों में ग्रामतौर से 'प्रेसमड' बच रहता है मोम बनाने का सगम एवं महत्वपूर्ण स्रोत सिद्ध हो सकता है। गनने के मोम का रासायनिक रूपान्तरण करने के पश्चात यह कार्नबा मीम के स्थान पर विभिन्न उद्योगों में प्रयुक्त किया जा सकता है।

ऐवोक्वीन ने 1841 में यह पता लगाया था कि मोम की एक बहुत पतली सतह सफेद पाउडर के रूप में गन्ने के तने पर पायी जाती है तथा इसका जमाव तने की गाँठ पर सर्वाधिक होती है। एवोक्वीन ने इस मोम का नामकरएा 'सिरोसीन' किया। शर्करा मिलों में जब गन्ने की पिराई की जाती है तो तनों पर लगा

मोम गन्ने के रस में कलल रूप में घुल जाता है। गन्ने का रस जब कार्बोनेशन या सलफिटेशन विधि से शुद्ध किया जाता है तो यह मोम भारी श्रघुलनशील लवरा के रूप में 'प्रेसमड' के रूप में एकत्रित होता है। यह 'प्रेसमड' ही गन्ने के मोम का स्रोत है।

इससे लगभग 75 प्रतिशत व स्राद्वाता तथा 5-7 प्रतिशत मोम तथा वसा पदार्थ पाये जाते हैं। मोम की प्रतिशत सलफिटेशन मड में कार्बोनेशन मड के अनुपात में अधिक होती है। भारत की अधिकतर शकरा मिलें सलफिटेशन विधि का प्रयोग करती हैं इसलिए उनसे प्राप्त 'प्रेसमड' में भी मोम की मात्रा अधिक होती है। इन सब तथ्यों को देखते हुए गन्ने का मोम विदेशों से स्रायातित कार्बुंना मोम की कमी को पूरा कर सकता है। अनुमान लगाया गया है कि भारत की शकरा मिलों में प्रतिवर्ष 3,25,00,000 टन गचा पेरा जाता है जिससे लगभग 23,00,000 टन प्रेसमड प्राप्त होता है जो 330,000, किलोग्राम मोम का साधन हो सकता है।

'प्रेसमड' में से मोम प्राप्त करने के लिए उसे घूप में सुखा कर किसी उपयुक्त विलायक से निसारित कर लिया जाता है। विलायक के रूप में अधिकतर नार्मल हेबसेन, नार्मल हेप्टेन, सॉलवेन्ट ग्रायल सी० पी० 90-120° या मिनरल टर्पीनिलीन 135°-190° का उपयोग किया जाता है। निसारण हेत् मिनरल टपींनिलीन सबसे उत्तम विलायक है क्योंकि इसमें किसी प्रकार के विस्फोट का भय नहीं होता। इस प्रकार प्राप्त अपरिष्कृत मोम में लगभग 40 प्रतिशत श्रोलीइक, लिनोलिक एवं स्टिरियक भ्रम्ल के पिलसुराइड तथा ६० प्रतिशत मोम ऐल्कोहल, ग्रम्ल, एस्टर, हाइड्रॉक्सी श्रम्ल तथा रेजिन पाये जाते हैं। गन्ने के मोम में वसा भाग में साइटोस्ट्रॉल, स्टिरमास्ट्रॉल तथा मायरिसिल ऐल्कोहल भ्रौषधीय हिष्ट से भ्रत्यन्त महत्वपूर्णं हैं क्योंकि यह कार्टिजोन जैसे उपयोगी हारमोन के संश्लेषएा के लिए मध्यस्थ पदार्थ के रूप में प्रयोग किया जाता है।

यदि गन्ते के मोम में रेजिन तथा अन्य अकार्बनिक अशुद्धियां नहीं हैं तो अपरिष्कृत मोम ही कार्बन पेपर बनाने में प्रयोग किया जा सकता है। इस मोम का पायस (इम्लशन) फलों के परिक्षण में भी उपयोगी है। इसका 12 प्रतिशत पायस बनाने के लिए लगभग 90 प्राम अपरिष्कृत मोम को पिघला कर उसमें 150 प्राम अपरिष्कृत मोम को पिघला कर उसमें 150 प्राम अपेशिक्त अम्ल तथा 300 ग्राम 'ट्राईएथेनैलेमाइन' मिला लिया जाता है तथा निश्रण में 90° से० पर हिलाते हुए 6 लिटर गर्म पानी मिला दिया जाता है। यह अपरिष्कृत मोम फर्श की पॉलिश, मोमबत्ती, पेपर कप, विद्युत विसंवाही वस्तुएँ बनाने तथा बोतलों को सील करने में प्रयोग किया जा सकता है।

अपरिष्कृत गन्ने का मोम बूट पालिश बनाने में प्रयोग नहीं किया जा सकता क्योंकि हरे-काले रंग के होने के अतिरिक्त यह नरम भी होता है और चमड़े की सतह पर अधिक चमक उत्पन्न नहीं कर सकता। इसके लिए इसका रासायिनक उपचार किया जाता है। अपरिष्कृत मोम को रासायिनक उपचार देने के लिए पहले सान्द्र नमक के तेजाब से शोधन करके अकार्बनिक अशुद्धियाँ अलग कर ली जाती हैं तत्पश्चात् ऐल्कोहल ऐसीटोन या अन्य किसी कार्बनिक विलायक से निसारित वसारिहत तथा कोमिक अम्ल या पोटैशियम क्लोरेट तथा सान्द्र गंधक के अम्ल से विरंजित कर लिया जाता है। इस प्रकार प्राप्त मोम जलने पर बिल्कुल राख नहीं खोड़ता और न ही उसमें वसा होती हैं। यह कार्बन

पेपर इत्यादि बनाने के लिए श्रत्यन्त उत्तम होता है परन्तु बूट पालिश बनाने में प्रयोग नहीं किया जा सकता क्योंकि यह कार्जु ना मोम की तरह कठोर नहीं होता है तथा इसमें थिक्सोट्रोपिक गुरा नहीं होते हैं।

परिष्कृत गन्ने के मोम को कार्बुंना मोम के तुल्य कठोर एवं पालिश के लिए उपर्युक्त बनाने के लिए उसे एमाइड एस्टर मोम में परिवर्तित कर देते हैं। ऐमाइड तथा एस्टर मोम बनाने के लिए मोम को कमशः पोपलएमीन या पॉलिऐलकोहल से उपचारित करते हैं। इस प्रकार प्राप्त मोम की कार्बंन प्रृंखला लम्बी हो जाती है जिससे मोम के द्रवांक तथा जेलिंग गुएा बढ़ जाते हैं। ऐमाइड मोम (4 भाग) तथा एस्टर मोम (1 भाग) का मिश्रए एक अत्यन्त कठोर, चमकदार, चिकना तथा न चिटकने वाला मोम होता है। इसकी कठोरता जिंक स्टीरेट डालने से और बढ़ जाती है। यह मोम मिश्रए। बूट पॉलिश बनाने से कार्बुंना मोम का प्रतिस्थापक हो सकता है।

इन विधियों से प्राप्त परिष्कृत मोम पर लागत खर्चं लगभग 2.00-2.50 रुपये तथा ऐमाइड एवं एस्टर मोम मिश्ररण पर 4.50-5.50 रुपये प्रति किलोग्राम आती है। शकर की मिलों से प्राप्त प्रेसमंड से गन्ने का मोम का उत्पादन यदि भारत में बड़े पैमाने पर किया जाये तो यह विदेशों से आयातित कार्बुंना मोम की कमी पूरी कर सकता है। इस प्रकार गन्ने का मोम श्रीद्योगिक रूप से उपयोगी पदार्थं हैं जो आयात को रोकने में सहायक होगा। (विज्ञान समाचार सेवा)

के सौजन्य से

ज्ञान-विज्ञान

चोट लगने से दांत के निकल जाने पर उसे दोबारा लगाया जा सकता है

दांतों के विषय में अनुसंघान करने वाले एक अमेरिकी का कहना है कि यदि किसी दुर्घंटना के परि-स्मामस्वरूप कोई दाँत निकल कर गिर पड़े तो दुर्घंटना होने के बाद कुछ समय के भीतर उसे दोबारा जड़ा जा सकता है।

इलिनौय विश्वविद्यालय के कालेज आँव् डैन्टिस्ट्री के डा॰ मोरीमैसलर पिछले कई वर्षों से यह जानने का प्रयत्न करते रहे हैं कि दोबारा जड़े गये कुछ दाँत क्यों जोड़े रहते हैं और दूसरे क्यों गिर पड़ते हैं।

डा० मैसलर के अनुसंघान की व्यवस्था अमेरिका के राष्ट्रीय दन्त अनुसंघान संस्थान ने की थी। उन्होंने अधिकतर छानबीन पशुओं को लेकर की है। किन्तु अब उनका कहना है कि उन्होंने मनुष्यों पर भी परीक्षण किये हैं। उनके कथनानुसार दांत के कोमल भीतरी मांग को यदि सूखने न दिया जाये और दौत को लगभग 30 मिनट के भीतर दोबारा जड़ दिया जाये तो दांत का भीतरी मांग सामान्यतया निर्जीव नहीं होने पाता। यदि दांत को छः घण्टे के भीतर जड़ दिया जाये तो उसकी बाहरी रगें जीवित रह सकती हैं और उन्हें सफलतापूर्वक दोबारा जोड़ा जा सकता है।

डा॰ मैसलर का कड्डना है कि दांत को दोबारा जड़ने से पहले यदि कुछ मिनट तक सोडियम फ्लोराइड के 2 प्रतिशत घोल से जड़ वाले भाग को भिगोया जाये तो उसे नुकसान नहीं पहुँछने पाता । दांत पर रोगागु-नाशक टैट्रासाइक्लिन लगाने से दांत के इदं-गिदं जबड़े की हड़डी के विकास को बढ़ावा मिलता है।

रिहायशी मकानों की ईंटे : बेकार चीजों से मकान का निर्माण

श्रमेरिकी इन्जिनियरों ने रेत, एसबैस्टस श्रौर टूटे काँच ग्रादि बेकार चीजों से ईटें बनाने में सफलता प्राप्त कर ली है। इस निर्माण-प्रक्रिया कोपेटेण्ट कराया गया है। इसमें बेकार चीजों के समुच्चय के साथ सीमेण्ट व कुछ सामान्य रसायनद्रव्यों को मिलाया जाता है। फिर इस मिश्रण को ग्रावे में पकाने के बजाय सांचों में दबा कर ईटें तैयार कर ली जाती हैं। ये ईटें बनाने के लिए घिशेष उपकरणों ग्रथना विशिष्ट प्रक्रियाग्रों की जरूरत नहीं होती। इन ईटों का उपयोग पहले-पहल जाजिया की वाल्डोस्टा बस्ती में तीन शयनकक्षों वाला मकान बनाने में किया गया था।

गरानायन्त्र से वास्तुशिलिययों की मदद

वास्तुशिल्पी के काम ग्राने वाले सामान्य उपकरणों—पैन्सिल ग्रौर ड्राइंगबोर्ड—का वलन ग्रब शीन्न ही समाप्त हो जायेगा। वस्तुतः यूटा विश्वविद्यालय के एक ग्रनुसन्धान-केन्द्र में स्थापत्यशिल्पियों ने इन से काम लेना भी बन्द कर दिया है। वे उनकी जगह नकरो तैयार करने के लिए एक विद्युदाणविक गणानायन्त्र से उपयोग लेने लगे हैं।

मकशे प्रस्तुत करने वाले नये गरानायन्त्र में बहुत सै ज्यामितीय नमूने होते हैं। मशीन के कुंजी-पटल पर बटन दबाने से इन नकशों को एक परदे पर उसी प्रकार देखा जा सकता है जैसे टेलिविजन पर चित्र दीख पड़ते हैं।

गणनायन्त्र के परदे पर प्रस्तुत नकशों को किसी भी समय कुंजियों द्वारा सामान्य निर्देश देकर बदला या 'मिटाया' जा सकता है। उदाहरण के तौर पर, किसी इमारत के नकशे में, केवल कुंजियों के स्पर्श मात्र से, विभाजक दीवारों को हटाया जा सकता है, छतों को ऊँचा किया जा सकता है, खिड़ कियों का स्थान बदला जा सकता है तथा भीतर नजर डालने के लिए बाहरी दीवारों को खत्म किया जा सकता है। इसके म्रालावा सूक्ष्म निरीक्षण के लिए छोटे स्थलों को बड़ा किया जा सकता है—जैसा कि सामान्य बोर्ड पर नहीं हो सकता।

दो छोटी सी कैथोड निलयों को एक तार के जिरये गरानायन्त्र से जोड़ कर वास्तुशिल्पी चित्रों को मोटाई, लम्बाई ग्रौर ऊँचाई में देख सकता है। इस प्रकार वह जिस इमारत को बनाने वाला है उसके पूर्ण रूप का ग्रन्दाज कर सकता है।

जब कोई डिजायन पूरा तैयार हो जाता है तब गर्गानायन्त्र अपने स्मृति-पटल पर उसके विस्तृत व्यौरे की बातें 'याद' रखता है, जिससे उसके नकशे बनाने की कोई जरूरत नहीं रहती। और आवश्यक निर्देश देने पर वह उसके निर्माग के लिए सारे सामान की सूची तथा लागत-खर्चों का ब्यौरा पेश कर देता है।

इत्र और सुगंधित जल उत्पादन का नया उपकरण

राष्ट्रीय वनस्पति उद्यान, लखनऊ, में एक ऐसे उपकरण का निर्माण किया गया है जिससे फूलों, बीजों तथा जड़ी-बूटियों का इत्र, तेल, सुगंधित जल इत्यादि का उत्पादन किया जा सकेगा।

प्रचलित उपकरण में ग्रासवन के दौरान ताप की ग्राधिकता होते ही तेल के गुण नष्ट होने का भय बना रहता है ग्रौर अपूर्ण द्रवण के फलस्वरूप उनकी मात्रा भी कम ही प्राप्त होती है।

इस उद्यान के डा० बी० सिंह तथा सहयोगियों द्वारा निर्मित इस स्वनियन्त्रित उपकरण में वाष्प बनते ही द्रवण भी प्रारम्भ हो जाता है। उपकरण में जल से तेल ग्रलग करने ग्रौर जल निष्कासन की भी व्यवस्था हैं खौर स्नासवन के उपरांत उत्पाद की मात्रा भी मापी जा सकती है।

प्रयोगशाला स्तर पर उपरोक्त उपकरण का निर्माण बेहद सस्ता बैठता है। फांस, सिगापुर ग्रौर ईरान जैसे इन उत्पादक देशों में इसकी बहुत चर्चा की जा रही है। इस ग्राविष्कार के लिये इन वैज्ञानिकों को ग्राविष्कार संवर्धन मण्डल ने संयुक्त रूप से पुरस्कृत भी किया है।

क्या डो० डो० टो० हानिकर है ?

कीटों की 3,000 जातियों में से 0·1 प्रतिशत कृषिनाशी हैं और वाइरस, बैक्टीरिया, प्रोटोजोग्ना का संवहन करती हैं जो कि मानवों और जन्तुग्नों में रोग फैलाते हैं। इन कीटों से रक्षा हेतु पहले ऐसे रसायन बनाए गए जिनका सेवन करने से ये हानिकर कीट मर जाते हैं फिर डी॰ डी॰ टी सहश ऐसे रासायनिक पदार्थों का विकास हुग्रा जिनके सम्पर्क में ग्राने पर कीटों का नाश हो जाता है। इनमें विविध क्लोरीनेटेड हाइड्रोकार्बन, ग्रागेंनोफास्फेट श्रोर कार्बोनेट शामिल हैं। कीट नाशी के रूप में क्लोरीनेटेड हाइड्रोकार्बनों, जैसे कि डी॰ टी॰, लिंडेन, ऐल्ड्रिन, डाएएल्ड्रिन, ऐल्ड्रिन झौर क्लोरडेंन का उपयोग सर्वाधिक होता है।

डी॰ डी॰ टी॰ का सबसे बड़ा खतरा यह है कि इसका पक्षियों ग्रौर चूहों के लिंग-हारमोनों पर दुष्प्रभाव पड़ता है यद्यपि यह घीरे घीरे होता है।

कनाडा के ब्रिटिश कोलिम्बिया प्रदेश में डी॰ डी॰ टी॰ काफी समय से इस्तेमाल हो रहा है। यह देखा गया है कि वहाँ दूध पिलाने वाली माताओं में से 50 प्रतिशत के दूध में 20 पी॰ पी॰ एम॰ डी॰ डी॰ टी॰ पाया गया है और 4 प्रतिशत में यह 100 पी॰ पी॰ एम॰ से भी अधिक है। आल्बर्टा (कनाडा) में ऐसी 99.555 प्रतिशत माताओं के दूध में औसतन 77 पी॰ पी॰ एम॰ डी॰ डी॰ टी॰ और अन्य नामक जीवनाशी पाए गए गए हैं। दिल्ली में किए गए एक सैम्पल सर्वेक्षरा में पाया गया है कि यहाँ के निवासियों के स्थिर में डी॰ डी॰ टी॰ की मात्रा 70-90 पी॰ पी॰ एम॰ है जो कि

ग्रौसत ग्रमेरिकी या यूरोपियन में विद्यमान मात्रा से 7-9 गुना है।

काजू के छिलकों से नया रबड़ रसायन

राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला, पूना, के दो वैज्ञानिकों, एन० डी० घाटमे, तथा जी० गोरवेल, ने काजू के छिलकों से प्राप्त होने वाले तरल पदार्थों से रसायन निस्सारित किया है,। जो प्रचलित एन्टीग्राक्सीडेंट रसायनों की तुलना से काफी उत्तम है।

काजू के खिलकों से प्राप्त तरल पदार्थ एक उपउत्पाद के रूप में प्राप्त होता है। ग्रभी तक इसके व्युत्पन्न का उपयोग रोधी विनश, सैकर, इनेमल जलसह पदार्थ, गाड़ियो का ज़ के नलाइनिंग, ग्रपमार्जंक (डेटरजेंट) तैल-विलयशील रंजक, राल इत्यादि के उत्पादन में किया जाता है।

ऐसा समका जाता है कि इससे प्राप्त रवर रसायन का उपयोग रवर उद्योग में बहुतायत से किया जायगा।

नाभिकीय ऊर्जा से रोगी हृदयों को गति

श्रनियमित धड़कन वाले रोगी हृदय को चालू रखने के लिये वर्षों से बैटरी चालित विद्युत पैसमेका का उपयोग हो रहा है। परन्तु संसार भर में कुल चार ऐसे व्यक्ति हैं जिनके नाभिकीय ऊर्जा से संचालित होने वाले पेस-मेकर सफलतापूर्वक लगाए जा चुके हैं। ये चारों व्यक्ति निर्वाध अपना कार्यं कर रहे हैं श्रौर सिक्रय जीवन व्यतीत कर रहे हैं।

ये पैसमेकर उन लोगों के शरीर में पेरिस के बुसेस अस्पताल में स्थापित किये गए थे। रेडियो-समस्थानिक की ऊर्जा से संचालित होने वाले इस सूक्ष्म केप्सूल में एक थर्मोपाईल रखा गया है जो कि ऊष्मा को विद्युत ऊर्जा में बदल देता है।

इन पेस मेकरों में ईंधन के तौर पर लूटोनियम— 238 इस्तेमाल होता है। हानिकर विकिरणों से इसे बचाने की पूरी व्यवस्था की गई है।

विज्ञान-समाचार

भारत, ईरान और इजरायल के वैज्ञानिक स्काइलैंब के परीक्षणों में भाग लेंगे

वाशिंगटन, 3 ग्रंगस्त : ग्रंमेरिकी राष्ट्रीय उड्डयन एवं ग्रन्तरिक्ष प्रशासन (नैसा) ने ''स्काइलैब'' से प्राप्त सूचनाग्रों का प्रयोग करके भूतल पर किये जाने वाले प्यंवेक्षणीय प्रयोगों में भाग लेने के लिए 71 राष्ट्रों के वैज्ञानिकों को चुना है, जिनमें भारत, ईरान ग्रौर इजरायल भी शामिल है। स्काइलैव उस ग्रमेरिकी ग्रन्तरिक्ष स्टेशन का नमूना है, जो 1973 में ग्रन्तरिक्षीय कक्षा में स्थापित होगा ग्रौर 8 महीने तक पृथ्वी की परिक्रमा करेगा।

इन परीक्षणों में भाग लेने के लिए श्रमेरिका से 83 श्रौर 16 श्रन्य देशों के 23 वैज्ञानिक चुने गये हैं चूँकि इन सभी देशों के चुने गये वैज्ञानिक श्रपनी-श्रपनी श्रनुसन्धान-टोलियों के श्रध्यक्ष होंगे, इसलिए परीक्षणों में भाग लेने वाले श्रनुसन्धानकर्ताश्रों की संख्या उपयुंक्त संख्या की कई गुनी होगी।

भूतलगत पर्यवेक्षराीय प्रयोग स्काइलैंब के प्रमुख उद्देशों में शामिल हैं स्काइलैंब के अन्य उल्लेखनीय प्रयोगों के लिए, जो चिकित्सा विज्ञान, जीव विज्ञान, लगोल विज्ञान, भौतिक विज्ञान और अन्य क्षेत्रों से सम्बद्ध होंगे, अनुसन्धानकर्ताओं का चुनाव अभी किया जाना है । वैज्ञानिक और प्रौद्योगिक अनुसंधान स्काइलैंब का एकमात्र उद्देश्य है।

भूतलगत पर्यंवेक्षणीय प्रयोगों के लिए सूचनाएँ स्काइलैब के अन्तरिक्ष यात्रियों द्वारा संग्रहीत होंगी। वे एक यन्त्रपुन्ज में, जिसका नाम अर्थं रिसोर्सेज एक्स-पेरिमेण्ट पैकेज "हरैप" है, शामिल उपकरणों की सहायता से ये सूचनाएँ एकत्र करेंगे। इसमें 5 विद्य-

दाराविक र्सेंसर शामिल हैं, जो एक साथ दृश्य श्रौर श्रदृश्य प्रकाश में पृथ्वी का पर्यवेक्षरा करते हैं।

आशा है कि इन सेंसरों से प्राप्त छायाचित्र और सूचनाएँ कृषि, वनविशान, मत्स्य उद्योग, प्रदूषरा-नियन्त्ररा, खनिज सर्वेक्षरा, सूखे और बाढ़ के नियन्त्ररा मानचित्ररा तथा अन्य क्षेत्रों में सुधार करने में सहायक सिद्ध होंगी।

इनमें से कुछ सेंसर उन सेंसरो जैसे ही हैं, जो ''अट्सं-एनामक मानवरहित, स्वचल अन्तरिक्षयान में लगे हैं। अमेरिका द्वारा ''अट्सं-ए' का प्रक्षेपण 23 जुलाई, 1972 को किया गया था। पृथ्वी की कक्षा में परिक्रमा कर रहे इस अन्तरिक्षयान का पूरा-नाम ''अर्थ रिसोसेंज टेक्नोलोजी सेंटेलाइट'' है और इसमें संलग्न 'ए' अक्षर इस बात का द्योतक है कि यह इस प्रकार के दो वाहनों में पहला है। द्वितीय ''अट्सं" 1973 में अन्तरिक्षीय कक्षा में स्थापित होगा।

स्काइलैब के यन्त्रपुन्ज ''इरैप'' का निर्माण पृथ्वी के साधनों का सर्वेक्षण करने के लिए प्रयुक्त उपकरणों और प्रविधियों की अन्तत और सुधरी किस्मों का परीक्षण करने के लिए किया गया है। उसके बाद, इन्हें ''अर्सं'' श्रेणी के उन्नत नमूनों में लगाया जायेगा, और इस प्रकार वे सुधरी किस्न की स्वचल भू-पर्यवेक्षण प्रणाली का निर्माण करेंगे, जो कृषि, वन विज्ञान, भूतत्व विज्ञान, भूगोल, ऋतुविज्ञान, पारिस्थितिकी, महासागरीय विज्ञान, जल विज्ञान, आदि क्षेत्रों में अनुसन्धान के लिए प्रयुक्त होगी।

अगेरिका के बाहर, वैज्ञानिकों की 21 टोलियाँ पृथक-पृथक 40 भूतलगत पर्यवैक्षीय प्रयोग करेंगी। इनमें से एक प्रयोग अहमदाबाद (भारत) के भारतीय अन्तरिक्ष अनुसन्धान संगठन से श्री पी० आर० पिशरोटी के निर्देशन में एक टोली द्वारा सम्पन्न होगा।
यह टोली "ईरैप" से प्राप्त झांकड़ों का प्रयोग भारत
के प्राकृतिक साधन-स्रोतों के अधिक प्रभावकारी प्रबन्ध
के लिए करेगी।

ईरान सरकार के एक अनुसन्धानकर्ता, श्री के ० इब्तबाद, जो तेहरान के हैं, "अट्स्" और "ईरैप" से प्राप्त आंकड़ों की सहायता से 2 प्रयोग करेंगे और उनके द्वारा फसलों में परिवर्तन का पता लगायँगे और वन्य भूमि का सर्वेक्षण करेंगे।

रोम में संयुक्तराब्ट्र-संघ के श्री ग्रो॰ ई॰ फिश्चिक स्टान के एक स्थान से कृषि सम्बन्धी साधन-न्नोतों के सर्वेक्सण की व्यवहार्यता का ग्रध्ययन करेंगे 1

इजरायल के एक वैज्ञानिक, जोजेफ ग्रोट्टरमैन, जो तेलग्रबीव विश्वविद्यालय से सम्बद्ध हैं, 6 पृथक-पृथक परीक्षण करके फसलों को बीमारियों ग्रौर कीट-रोगों का पता लगायेंगे, गेहूँ के खिए उपयुक्त भूमि का पता लगायेंगे, नम ग्रौर शुष्क मिट्टो तथा वनस्पतियों का विश्लेषण करेंगे, लहर-प्रणालियों ग्रौर समुद्र की ग्रन्थ स्थितियों का निर्घारण करेंगे ग्रौर ईरेप के सेंसरों द्वारा पानी के रंग ग्रौर तापक्रम के सम्बन्ध में प्राप्त ग्रौकर्तों द्वारा मछली के शिकार के खिए उपयुक्त क्षेत्रों का पता लगायेंगे।

इनके ग्रलावा, कुछ ग्रमेरिकी अनुसन्धानकर्ता ग्रन्य देशों से सम्बद्ध परीक्षरण करेंगे। उदाहररण के लिए, एम्हर्स्ट में मैसाचूसेट्स विश्वविद्यालय के श्री एव० टी० वी० स्मिथ, एक ग्रमेरिकी ग्रनुसन्धानकर्ता है, जो स्काइलैव से प्राप्त सूचनाओं का प्रयोग करके दक्षिर्ण-पश्चिमी ग्रफीका के नामीब कालाहरी स्थित वालु के टीलों का मानिवत्र तैयार करेंगे। एक दूसरे ग्रमेरिकी ग्रनुसन्धानकर्ता, वाशिंगटन, डी० सी०, के ग्रथं रोटे-लाइट कार्पोरेशन के श्री डेविड एस० सिमोनेट स्काइलैंब के ग्रांकड़ों का प्रयोग करके ग्रमेरिका ग्रौर श्रास्ट्रेलिया में भूमि के उपयोगों सम्बन्धी मानिवत्र तैयार करने की विधियों का ग्रध्ययन करेंगे। इरेप ग्रौर ग्रार्ध द्वारा प्राप्त ग्रांकड़ों के साथ-साथ कई प्रयोगों में हवाई सर्वेक्षणों तथा भूतल से वैज्ञानिकों द्वारा किये गये सर्वेक्षणों से प्राप्त ग्रांकड़ों का भी प्रयोग किया जायेगा। वैज्ञानिकों द्वारा किये जाने वाले परीक्षण का व्यय भार स्वयं उनके ही संगठन वहन करेंगे। किन्तु इरेप ग्रौर वर्ष से प्राप्त- ग्रांकड़े उन्हें ग्रमेरिकी ग्रन्तरिक्ष एजेंसी निःशुल्क सुलभ करेगी।

स्काइलैंब एक प्रयोगात्मक अन्तरिक्ष-प्रयोगशाला है, जिसका आकार शैयन-कक्षों वाले मकान के बराबर है। उसे 30 अप्रैल, 1973 को मानवरिहत रूप में केप कैनेडी, फ्लोरिडा से प्रक्षिप्त किया जायेगा। उसके एक दिन बाद अपोलो अन्तरिक्ष यान में 4 अन्तरिक्ष-यात्रियों की एक टोली प्रक्षिप्त होगी। यह यान पृथ्वों की कक्षा में स्काइलेव से जुड़ जायेगा। फिर अन्तरिक्ष-यात्री स्काइलैंब में प्रविष्ट हो जायेंगे और उसके भीतर 28 दिन रह कर वैज्ञानिक प्रयोग करेंगे। उसके बाद वे कक्षा में परिक्रमा कर रही स्काइलैंब को खाली छोड़ कर पृथ्वी पर वापस लौट आयोंगे।

उसके दो महीने वाद एक दूसरी चालक टोली पृथ्वी से रवाना होगी, जो स्काइलैंब में 56 दिन की अविधि विताएंगी। फिर वह पृथ्वी पर वापिस लौट आयेगी। एक महीने वाद चालकों की तीसरी टोली स्कालैब में भेजी जायेगी जो उसमें 56 दिन रहेगी।

स्काइलैब द्वारा पृथ्वी के पर्यवेक्षण से प्राप्त समस्त सूचनाएँ भू-साधन स्रोत पर्यवेक्षण प्रणाली के एक झांकड़ा-केन्द्र पर संप्रहीत होंगी। यह केन्द्र स्रमेरिका के झन्तरिक्ष विभाग द्वारा संचालित होगा स्रौर सायो फाल्स, साउथ डाकोटा, में स्थित होगा।

किन्तु महासागर ग्रौर वायुमण्डल सम्बन्धी ग्रांकड़े मेरिलैण्ड स्थित ग्रमेरिकी राष्ट्रीय महासागरीय एवं वायुमण्डलीय प्रशासन में संग्रहीत होंगे। विश्व में कोई भी सूचना की प्रतिलिपि बनाने पर होने वाले व्यय की राशि ग्रदा करके इन केन्द्रों से सभी वित्र ग्रौर सूचनाएँ प्राप्त कर सकता है।

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, श्याग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० |3|5|

माग 109

श्रावरा **20**28 विक्र**ः**, 1892 शक जुलाई-म्रगस्त 1972

संख्या 7-8

प्राचीन आर्यावर्त की पादप-सम्पदा

🛘 श्याम सुन्दर पुरोहित तथा चैतन्य कुमार गहलौत

मानव जीवन में पादप सम्पदा के महत्व का मूल्यां-कन करना, कठिन ही नहीं श्रपितु श्रसंभव प्रायः है। पादप-जगत् मानव जीवन के लिये ग्रत्यन्त ही महत्वपूर्ण है। मानव जीवन की प्रत्येक किया में प्रत्यक्ष ग्रथवा परोक्ष रूप में पादप सहायक होते हैं। मानव जीवन की सभी दैनिक ग्रावट्यकतायों जैसे भोजन, वस्त्र, ग्रौषधि इत्यादि तथा किसी सीमा तक रक्षा सम्बन्धी श्रावश्यक-ताम्रों की पुर्ति भी पादप ही करते हैं। पादप बड़े द्रव्य-सहायता—साधन भी है जिन पर ग्राधुनिक सम्यता की श्राधारशिला रखी हुई है। मानव इतिहास में बड़ी ही कठिनाई से कोई ऐसी दशा होगी, जिनमें पादपो नें मूल भूत ग्रभिनय न किया हो एवं यही तथ्य शाचीन भारत वर्ष के लिये भी एक कटु सत्य था। उस समय जब विश्व सभ्यता द्वारा भारत वर्ष 'सोने की चिड़िया' के नाम से पहचाना जाता था। उस समय विज्ञान, उपयोगितावादी कारगों के कारगा, कुलांचे चौकड़ी

भरता हुया, उन्नति की ग्रोर श्रग्रसर हो रहा था।

तत्कालीन न्वनस्पित-वेत्ताग्रों ने पादप सम्पदा को उनकी उपयोगिता के श्राधार पर वर्गीकृत किया, जैसे खाने योग्य पौथे, श्रौषिधयों में उपयोगी पौथे, विषैले पौधों एवं ग्राधिक रूप से लाभदायक पौधे इत्यादि। वनस्पित साहित्य में ऐसे कई प्राचीन ग्रन्थ प्राप्त हुए हैं जिनमें पौधों की श्रौषिध-सम्बधि, कृषि संबंधी एवं उद्यान संबंधी, महत्ता पर प्रकाश डाला गया है। वन ग्रन्थों में 'श्रायुर्वेद', चरक संहिता', एवं 'सुश्रुत-संहिता' नामक ग्रन्थ महत्वपूर्ण उपलब्धियां है। एक ऐसी किंवदन्ती है कि ग्राज से लगभग 2500 वर्ष पूर्व, तक्षशिला-विश्वविद्यालय के एक प्रख्यात प्राच्यापकिसक्षुग्रलेयंने ग्रपने जाविका नामक शिष्य से, विश्वविद्यालय के चार योजन (चार वर्ग मील) में उत्पन्न सभी पौधों को पहचानने एवम उनके गुर्गों का वर्णन करने के लिये कहा । कालान्तर में जाविका राजा विभिवसार के राजवैद्य बने। धन्वन्तिर एवं नागा-

र्जुन ग्रादि को भी ग्रीषिष में प्रयुक्त पौषों के बारेमें गृढ़ज्ञान था।

वेद (2500 ईसा पूर्व), रामायण (1000 ईसा पूर्व), महामारत (600 ईसा पूर्व), उपनिषद, पाणिनी-व्याकरण (315 ईसा पूर्व) कौटिल्य के भर्थ शास्त्र द्वारा समावेष्ठित प्राचीन-भारतीय-साहित्य, यह प्रदिश्ति करता करता है कि मारतीयों को भ्रौषिष निर्माण का भ्रत्यन्त विकसित ज्ञान था। कृषि ज्ञान का विकास पुनः मोहन-जोदड़ों काल (325 ईसा पूर्व) में भी देखा जा सकता है। यद्यपि सिन्धु सम्यता के लोगों के कृषि ज्ञान के बारे में कम ही ज्ञात किया जा सकता है, फिर मी, गेहूं तथा मक्की के दृष्टान्त यह दर्शात हैं कि ये दोनो उस समय भी जगये जाते थे। हिन्दू लोगों को रूई, बाजरा, खजूर, तथा भ्रन्य फलों एवम् सिन्जयों का ज्ञान था।

रावोल्फिया, जिसे संस्कृत में 'सर्पगं वा' कहा जाता है, नामक पौघे का, उस समय प्रपनी महत्वपूर्ण विशेषताश्रों के कारण सभी को ज्ञान था। इसे सांप के काटने तथा किसी कीट के डंक मारने पर विषघाती के रूप में प्रयुक्त किया जाता था। ग्राजकल इसने ग्रपने, उच्च-रक्त-चाप तथा मानसिक-रूजता पर, नियन्त्रक गुण के कारण विश्व व्याप्त प्रसिद्धी प्राप्त कर रखी है पुत्रांगिवा एक्सबरथाई का भी प्राचीन मारत के लोगों को ज्ञान था। इसके द्वारा निष्कर्षित ग्रोषघि स्त्रियों को प्रसव काल में मध्य दी जाती थी। इस पौघे का नाम ही, इसके गुणों का प्रदर्शन करता है। तुलसी (ग्रासिमम-सेन्टम) को मन्दिर तथा घरों में, ग्रपनी विशिष्ट सुगन्च के कारण जगाया जाता है। हिन्दू घरों में इसे पूजा भी जाता है। विभिन्न सुकृत पौघों से निकर्षित तेलों का उपयोग, विभिन्न प्रकार के दर्दों में किया जाता था।

उन दिनों मारतवर्ष में कभी भी श्रकाल नहीं पड़ा। उस समय गेहूँ, जौ, गन्ने, चावल, मटर, मूंग, उड़द, मसूर एवं फलों जैसे लौकी, श्राम, खजूर, केला, तरबूज, नारंगी, श्रनार इत्यादि की बहुतायत थी। उन दिनों श्राम का सर्वाधिक प्रचलन था। एक राजा का नाम माम्रगुप्त, एक कस्बे का नाम म्राम्नपुरा एवं एक पर्वत का नाम ग्राम्नकूट होना इसके प्रमारा है।

यहां यह बताना श्रावश्यक है कि हमारे पूर्वजों के काल में मांड संग्रहक, श्रालू एवं शलजम का श्रभाव था। श्रालू भारत में सबसे पहले सन् 1730 में पहचाने गये तथा पहली बार इन्हें श्रजंर में, एक जलपान में खाने के काम में लिया गया था जो कि वायसराय के सम्मान में श्रायोजित किया गमा था। हमारे पूर्वजों ने लाल मिर्च को कभी नहीं चखा था। वे तम्बाखू के धूत्रपान के सुभीते से काफी दूर थे एवं उन्होंने कभी बीड़ी या हुक्का काम में नहीं लिया। तम्बाकू का प्रयोग पश्चक लम्बी-युग में श्रारम्भ हुग्रा। मसालों में श्रदरक, काली मिर्च, प्याज, लहसुन, इमली एवं इलायची का प्रयोग श्रवश्य होता था। उस समय तेल का मुख्य स्रोत तिल था जो बाद में सरसों एवं खोपरे में से भी निकाला जाने लगा।

भारत के पश्चिमी समुद्री किनारों की स्वाभाविक उपज, कालीमिर्च, निर्यात के लिये सर्वाधिक महत्वपूर्ण थी। इसका ज्ञान ग्रीक लोगों एवं रोम वासियों को भी था तथा यह अरव व्यापारियों द्वारा या तो फारस की खाड़ी, मेसोपोटामियाँ एवं सीरिया से या लाल सागर एवं स्वेज की खाड़ी के द्वारा यूरोप में ले जाई गई। इसी समय मिर्च को सोना, चांदी एवं स्त्री के बदले में तोला जाता था ग्रीर यह मिर्च का ऊंचा मूल्य ही था जिसने यूरोप वासियों को भारत ग्राने का समुद्री रास्ता ढूंढ़ने के लिये प्रेरित किया।

नशीले पेय एवं शराब, प्राचीन भारत के हिन्दुश्रों द्वारा उपयोग में लिये जाते थे। ग्रायों द्वारा भंग का उपयोग काफी मात्रा में होता था। सन के पौधे (कैनाबिस-सटाइवा) की पत्तियों द्वारा निष्किर्षित पदार्थ तीव्र नशीला होता था। शराब के सत (एल्कोलांयड) से निर्मित पेय प्रायः ग्रस्वीकृत किये जाते थें। हमारे प्राचीन साहित्य में कहा गया है कि 'एक मूर्ख ब्राह्मण, जो शराब पीता है, धर्म से विलग होगा एवं नर्क कुण्ड की प्राप्त करेगा।' यहां तक कि कुछ श्रपवादों को छोड़कर

सभी राजा शराब पीते थे जिनमें कभी-कभी उनकी रानियां भी सहयोग देती थी। भगवान का श्रपना तथा कथित पेय 'सोमरस' कहलाता है। उसी समय दूसरे पेय भी थे 'जैसे-'द्राक्षासव', जो श्रंगूर के रस से बनाया जाता था, महुश्रा से निर्मित 'सिंधु' खजुर के रस से निर्मित 'खर्जुरा' श्रौर श्रनाज से निर्मित 'सुरा' इत्यादि।

चाय, काफी तथा कोको हमारे पूर्वजो द्वारा कभी छुमा भी नहीं गया। भारत में काफी बाजील से म्राई तथा कोको म्रफीकी देशों से म्राया। यद्यपि चाय वास्तव में तो भारत एवं चीन के पर्वतीय क्षेत्रों से उत्पन्न हुई तथापि यह कभी भी भारतीयों द्वारा उपयोग में नहीं ली गई। काफी समय पहले से ही चीनी एवं जापानी लोगों ने चाय का पौधा उगाना शुरू कर दिया था। यह विश्वास किया जाता है कि इस पौधे को सर्व प्रथम बोने वाला चीन के सम्राटों में से कोई एक था।

भारत ने रेशे एवं रंग उद्योग का नेतृत्व किया। रूई से कपड़े बुनने का सर्व प्रथम ज्ञान हिन्दुधों को था। हिरोडोटस ने पांचवी शताब्दी ईसा पूर्व में प्रपने मत की ग्राभिव्यक्ति इस प्रकार की कि 'भारतवर्ष में एक जंगली वृक्ष हैं जो रोमों को ग्रपने फल की तरह धारण करता हैं। भारतीय लोग इनसे ग्रपने वस्त्र बनाते हैं।' सिकन्दर महान् जब भारत ग्राया तो फल लगते हुए कपास के पौधे को देखकर उसने ग्रसीम ग्रानन्द प्राप्त किया ग्रीर ग्रपनी श्रनुभूति को इस प्रकार व्यक्त किया भारतीय पौधे मेमने धारण करते हैं जिनसे वस्त्र बनाये जाते हैं।' उस समय ग्रन्य रेशे भी थे, जो भरावट के काम ग्राते थे जैसे—शालमली एवं ग्राक । ज्यादा मोटे रेशे वाले पौधे भी उस समय पाये जाते थे जैसे—सन, नारियल, जूट, तथा मूं ज इत्यादि।

बिना रंगों के हमारा सामाजिक जीवन नीरस एवं कुंठित हो जाता। हिन्दू धर्म ग्रन्थों में बलदेव तथा कृष्ण को उनके नीले पीले वस्त्रों के कारण क्रमशः नीलाम्बर एवं पीताम्बर कहा गया है। नीला रंग श्रपने निर्यात मूल्य के कारण काफी उपयोगी था। इस रंग को नील नामक पौर्व से निष्कर्षित किया जाता था। प्रायः हिमालय में उत्पन्न होने वाले 'मंजीष्ठा' नामक पौषे वी जड़ों से 'मदार' प्राप्त किया जाता था। यह कपड़ों को लाल रंग में रगने के काम श्राता था एवं श्रभी भी भारतीय वैश्य वर्ग इससे बही खाते बांघने का काम लेते हैं।

बुका-मोनोस्पर्मा, केशिया श्रांरिकुलेटा, श्रकेशिया-कटेचू एवम् श्रकेशिया-श्ररेविका, श्रन्य पौषे हैं, जिनसे पक्के रंग निष्किषत किये जाते हैं। पान का उपयोग, शौक के लिये किया जाता था एवं मुख्यतया मार्यो द्वारा श्रन्य सामग्री-सुपारी (श्ररेका कटेंचू), कत्था (श्रकेशिया-कटेचू) यूजीनिया-केर योफितेलटा एवं इलेटेरिया- कार्ड-मोमम के साथ उपयोग में लिया जाता था।

उन दिनों बगीचों के मालिक को धनी माना जाता था। स्त्रियाँ पौघों को पानी देती थी तथा कई ग्राभूषिएक पुष्पों का उपयोग पुष्पीय जवाहरात की तरह करती थी। ग्राभूषिएों के रूप में काम ग्राने वाले पौघों में महत्वपूर्ण जैसमीन, चम्पा (केशिया फिश्चुला) तथा श्रस्बेजियां इत्यादि हैं।

कालीदास ने अपने नाटकों के कई सुन्दर धारोहियों का वर्णन किया। ये अपने नाटक 'शकुन्तला' में लिखते हैं कि 'वह आकर्षक एवं सुगन्ध से परिपूर्ण पुष्पों की भूखी थी। वृक्षों में सारका इन्दिका, जो अशोक के नाम से जाना जाता था तत्कालीन लोगों द्वारा काफी पसन्द किया जाता था। ऐसा कहा जाता है कि इसके चारों और वृत्ताकार धूमते हुए, अपने बाँये पाँव से वृक्ष की शाखा को छूकर तत्कालीन नवयुवक एवं नवयुवितयों का एक अत्यन्त ही सुन्दर नृत्य धायोजित किया जाता था। उनका विश्वास था कि यदि यह वृक्ष कुमारों एवं कुमारियों के बांये पांव से स्पर्शित किया जाये तो वृक्ष में अधिक बहार था जाती है। प्राचीन भारतीय साहित्य में 'फाइकस कृष्णा' नामक पौधा काफी महत्व रखता था। इस वृक्ष को भगवान् कृष्ण से सम्बन्धित माना गया ऐसा

कहा जाता था कि प्रपने घर से चुराने के बाद, भगवान् कृष्ण मक्खन को इस वृक्ष की लिपटी हुई पत्तियों में रख देते थे।

स्त्रियाँ पौघों को दातुन, केश तेल सुगंधित द्रव्य, एवम् रंगों के रूप में काम लेती थी। 'मुर्या' की चारकोल काष्ठ दांत साफ करने के काम ग्राती थी। 'स्माईलेक्स' भी दाँत साफ करने के काम ग्राता था एवं ग्रखरोट के साथ मिलाकर यह होठों को रंगने के काम में लिया जाता था।

कमल का फूल हिन्दू धर्म में काफी महत्व रखता है एवं संस्कृत साहित्य में भी विभिन्न विषयों में इसका महत्व वर्णित है । धनदेवी लक्ष्मी को कमल के फूल में ही बैठा दिखाया जाता है। प्राचीन काल के हिन्दुओं को वर्गीकरण विज्ञान, श्राकारिकी, वातावरण विज्ञान एवं पित्रागित का ज्ञान था। हिन्दू लोग पौधों में लिंग भेद से पिरिचित थे। 'पेन्डेनस' में दो प्रकार के पृष्प विन्यास पाये जाते हैं—नर एवं मादा। इसमें से नर पृष्प कम को 'धूलि-पृष्पिका' एवम् मादा पृष्पकम को 'स्वर्ण्-केतकी' के नाम से जाना जाता है एवं द्विलिगी पृष्प कम को 'केतकीदुयाम' कहते हैं।

निषंदु रत्नाकर में बताया गया है कि जब शीतला का प्रकोप चल रहा हो, उस समय यदि इमली के बीज का चूर्ण हल्दी के साथ मिलाकर दवा रूप में दिया जाय तो यह एक अच्छा शीतला-व्याधि-रोधक सिद्ध होगा।

प्याज भी एक बहुत ही श्रच्छी दवा का काम करती । जब किसी की नाक से रक्त निकलने लगता तो प्याज के रस की दो चार बूँद नाक में डालकर रक्त का गिरना बन्द कर दिया जाता था। साथ ही यह हृदय रोग, वीर्यं दोष, सायनस में नाक में से पानी जाना, पेशाब में चिकनाहट को रोकने में भी समर्थं होता है।

बाह्मी (हाईड्रोकोटाइल-एशियाटिका) भी मेघा स्मरण शक्ति-वर्घक, वर्ण्य, रसायन, स्रायुरय, कुषन्न, रक्त शोषक, कफन्न ज्वरघ्न, हृदयवल्य, बाजीकरण, मूत्रल, उन्माद-ग्रपरमार, हिस्टरिया इत्यादि श्रन्य मान व्याधियों को दूर करने के काम में ली जाती थी।

वैदिक साहित्य में विभिन्न प्रकार की जड़ी बुंटियों का वर्णन वर्णित है। श्राज भी इनका रेशों, लकड़ी तथा भोजन के रूप में उपयोग किया जाता है। श्ररण्डी, राई, बडीहड़, हल्दी, श्रजमायन, साबूदाना, ईसबगोल श्रादि श्राज भी घरेलू उपचार के रूप में काम में लिये जाते हैं। रामायण में सुगण नामक वैद्य का नाम श्राता है जिसने लक्ष्मण की मूर्छावस्था दूर करने के लिये हनुमानजी से संजीवनी बुटी मंगाई थी।

श्राक भी काफी उपयोगी दवा है। इसके फूल पाचन, अरुचि इत्यादि रोग में काम में लिये जाते थे। श्राक का दूध, उदर एवं गुल्म रोग दूर करने में प्रयुक्त किया जाता था। पसीना श्राने वाली इवांस मिटाने के लिये श्राक का मूलत्वक काम में लिया जाता था।

गहूं के तुस गर्मी के रोगों में भ्रमृत का काम करते हैं। 'प्राचीन ग्रार्यावर्त की पादप सम्पदा' का ग्रति संक्षिप्त ग्रघ्ययन करने के पश्चात् हम कुछ पौधों को पृथक् गुरा बताने के लिये निम्नांकित वर्णन कर रहे हैं।

(१) नील (इन्डिगोफेरा-टिन्क्टोरिया)

नील रंग के लिये इसकी खेती पहले भारत वर्ष में कई स्थानों पर अत्यधिक परिमाए में होती थी। जबसे कृतिम नीला रंग बनने लगा है इसकी खेती समाप्त प्रायः हो गई है। अभी भी इसके क्षुप उत्तर भारत, बंगाल, बिहार उड़ीसा, सिन्ध, अवध, बम्बई, तथा दक्षिएा भारत में पाये जाते हैं। चरक के 'विरेचन' और सुश्रुत के 'श्रवोमागहर' में इसका वर्णन है।

इसका उपयोग लघु, रूक्ष, तिक्त, कटु विपाक, उष्ण्वीर्य, कफ वातशामक, रेचक, यक्रुदुतेजक, शूल प्रशमन, वेदना स्थापन, लेखन, कृमिघ्न, उतेजक, हृद्य, मूत्रल रक्त प्रसाधन, शोथहर, त्रण रोपण, केश वर्षन, केश रंजन, विषनाशक, विषम ज्वर प्रतिबन्धक तथा उदर रोग, मद, मुख्र्प, भ्रम ग्रादि मस्तिष्क दौर्बल्य विकार, विबन्ध, श्रामवात, उदावर्त,

जलोदर, यकृत-प्लीहावृद्धि, शूल, वातरक्त, रक्त विकार वातिवकार, मूत्र विकार, कास श्वांस, फुफ्फुस-शोथ ग्रादि में किया जाता है।

(2) पानलता (डोरिस-यूलीजिनोशा)

यह तथा इसकी जाति की लताएं पूर्वी हिमालय प्रदेशों में तथा दक्षिए। में पिक्चमीबाट से लंका तक एवं ग्रासाम तथा बर्मा के उच्छा किटबन्धिय क्षेत्रों में स्वयं जात पाई जाती है। इस लता में पूष्प वर्षाकाल में एवं फल शीतकाल में ग्राते हैं। इसकी छाल का उपयोग टिड्डीयों को भगाने के लिये तथा जो कीड़े, वृद्धिशील, छोटे छोटे पौधों की पित्तयों, टहनियों एवं पूष्पों को खा जाते हैं उनके नाशार्थ विशेषतः किया जाता है। यह संधिवात, जीर्ण-पक्षाधात, कष्ठातंव, धातु-तुष्टि-गिटिया (ग्रामवात), पर एवं बदग्रन्थी तथा ग्रन्य ग्रन्थियों को फोड़ने के लिये किया जाता है।

(3) पीली कपास (कांक्लोस्पर्मम-गोसिपियम)

इसके वृक्ष उत्तरी भारत के शुष्क पहाड़ी प्रदेशों में तथा बिहार, उड़ीसा गढ़वाल बुन्देलखंड एवं दक्षिण में पाये जाते हैं।

इसका गोन्द मघुर संकोचक, श्रत्यन्त स्निग्ध, कफघ्न, किर्चित पौष्टिक तथा कण्ड की रूक्षता, मूत्रदाह, गर्भाशम एवं मूत्राशय का क्षत, गर्भाशय शैथिल्य, प्रदर, गर्भश्राव, श्रतिसार प्रवाहिका, नेत्र विकार विशेषतः ट्रेकोमा, श्रत्या र्तव, सुजाक, श्रश्मरी, मूत्र निलकावरोध ग्रादि में विशेष प्रयुक्त होता है।

(4) बनगोभी (कोल वर्ट)

इसके कुछ चमत्कारिक उपयोग निम्न है।

ब्रूण परणार्थ में इसकी पत्ती को पीस कर टिकिया बनाई जाती है। फिर उसको तेल में पकाकर जला लिया जाता है। इसमें कपूर मिलाकर घोल लेते हैं। इससे रूई को तर करके घाव पर रखने से घाव शीझ ही भर जाता है। इसकी पत्ती को जल में घिस कर छानने के बाद जवाखार ग्रौर शक्कर के साथ लेने पर सुजाक में लाभ होता है। पत्तियों को साफ कर गुलावी फिटकरी के ग्राँख पर बाँधने से गरमी से हुई नेत्रपीड़ा में लाभ होता है। इसका पत्र-रस सूर्योंदय से पूर्व कान में डालने से ग्राये सिर के दर्द में लाभ होता है।

इनके अलावा भी, नकछिकनी, छीक लाने के लिये नरकचूर-कंठ एवम् मुख शुद्धिकरएा करने के लिये, नर-कटनल-गर्म निस्सार के लिये, नर वेल-गर्भाशय-विकृतिनाश के लिये, नाखूना-पक्षाधात के लिये, पीलानागकेसर-मस्तिष्क दौर्वल्य के लिये, लालनाग केसर-उदरशूल के लिये, नारंगी-वातिपत नाश के लिये, नारियल का पानी-रक्तशोधन के लिये, नाशपाती-श्वेत प्रदर के लिये, कागजी नींबू-दूषित पदार्थों के निष्कासन के लिये अत्यन्त उपयोगी है। ऐसे हजारों उदाहरएा दिये जा सकते हैं जिनका उपयोग एक से एक बढ़कर होता है।

नमी तो पादनो के लियं वरदान है। जहाँ वर्षा श्रच्छी हो, वहाँ की भूमि नम होगी जिससे निषोचन में पादपों को सुविधा होगी एवं पादप सम्पदा श्रधिक उत्पन्न होगी। इसी तरह रेगिस्तान के पादप भी श्रपने वातावरण के श्रनुकूल हो जाते हैं। पानी की हानि कम करने के लिये इनके श्रावरण कठोर एवं मोटे हो जाते हैं।

पौधों के मानव एवं प्राणी जगत के लिये लाभदायक होने के कारण हमारा यह कर्तव्य हो जाता है कि हम पादप सम्पदा की रक्षा करे। सभी हिन्दू धर्म ग्रन्थ इसी उपदेश से भरे पड़े हैं कि 'वनस्पित को नष्ट करने का, मनमें विचारमात्र लाना ही घोर अपराध है।' यद्यपि उपयुक्त श्रोषधि कारक एवं गुणाकारी पादपों के बारे में इतनी ढील दी गई है कि वे सावधानी से काम में लिये जाये ताकि वे नष्ट न हो जाये। श्राज जबकि वानस्पितक प्रगति हमें पादपों के मूल्यवान महत्व से अवगत करा रही है, हमारा भी यह पिवत्र धर्म हो जाता है कि हम पादप जगत की रक्षा करें।

औषधि विज्ञान में फ्लेवन्यायड यौगिकों का महत्व

🗆 हा० ओमप्रकाश यादव

पलेवन्वायड समूह के यौगिक वनस्पति जगत में रंगविरंग फूलों से लेकर पौघों के हर ग्रंग में प्रायः प्रचुर
मात्रा में पाये जाते हैं। इस समूह के यौगिकों में $C_6 - C_3 - C_6$ नाभिक पाया जाता हे जिसमें दो बेंजीनयूनिट
(C_6) एक एलीफौटिक C_3 युनिट से संलग्न होते हैं।
प्राचीन समय में इन यौगिकों का महत्व रंजक पदार्थों के
रूप में ज्ञात था, लेकिन इस जाताब्दी में पिछले पचास वर्षों
के शोध कार्यों ने इस बात के पुष्ट प्रमाग् प्रस्तुत किये हैं
कि ग्रौषिध विज्ञान में इनकी निश्चित उपयोगिता है।

सर्व प्रथम क्वायके (1931) ने खरगोशों की जैविकी कियाओं पर कुछ फलेवनाल यौगिकों के प्रभाव का अध्ययन किया। इस अध्ययन के फल स्वरूप यह ज्ञात हुआ कि मिरसेटिन मोरिन तथा कैम्पफेराल नामक यौगिक मूत्र वर्धन में सिक्त्य थे। पुकुडा (1932) ने इस अध्ययन को और विस्तृत किया और उसने खोज की कि फलेवनाल क्लाइकोसाइड, जिनमें क्वेरसिट्टिन (I) घटिन (II) तथा मिरीसिटीन (III) सम्मिलित हैं भी मूत्र वर्धन में सिक्रय थे।

HO O O OH
$$OH$$

$$OR_1$$

$$XO O$$

 $I R_1 = H; R_2 = रॅमनोस यूनिट$ $<math>II R_1 = H; R_2 = र्हिनोस,$ $III R, OH; R_2 = रॅमनोस युनिट$ प्राचीन समय से ही चीन तथा जापान में प्रयोग की जाने वाली मूत्रवर्धन में सित्रय ग्रीषिघयां मूलतः फलेवनाल यौगिकों की ही बनी हुई होती थी। ग्रायुवेंदिक ग्रीषिध विज्ञान में प्रयोग की जाने वाली कुछ वनस्पतियों जैसे नेरियम ग्रीलएन्डर में छिटिन तथा कैम्पफराल, 3-रैम्नोम्लूकोसाइड तथा डिजीटेलिस परयूरिया में त्यूटिग्रोलिन नामक यौगिक प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। इन वनस्पतियों की उपादेयता मुख्यतः इन्हों यौगिकों की क्रियाशीलता पर निर्भर करती हैं।

फलेवोनाल यौगिकों की भौषि प्रतिकियात्मक शिवत इनके ग्रए। श्रों में उपस्थित हाइड्राक्सिल समूह की संख्या पर निर्भर करती है। जिस ध्रणु में यह संख्या घ्रधिक होगी वह अपेक्षाकृत अधिक सिकय होगा । कुछ यौगिकों की पोटेन्सी इस प्रकार है, मिरसेटिन क्वेरसेटिन कैम्प-फेराल । क्लार्क श्रीर गीजमैन (1947) ने लगभग सत्तर प्रकृति जन्य तथा संदिलष्ट फलेनाल यौगिकों की एपीनेफीन पर किया का भ्रष्टययन किया। प्रकृति जन्य यौगिकों में छटिन तथा गासीपेटिन (4) नामक यौगिक ग्रौर संश्लिष्ट यौगिकः 3, 3', 4',—ट्राई हाईड्राक्सी फलेवीन पर्याप्त सिक्तिय पाये गये । इस ग्रध्ययन के फलस्वरूप यह भी ज्ञात हुआ कि ऐसे फलेवनाल यौगिक जो मेटल-चीलेट वना सकते हैं, एपीनेफीन के श्राक्सीकरएा को रोकने में सक्षम थे तथा कैटेकाल नामिक जो प्रायः सभी सिकय यौगिकों में पाया जाता है सिकयता से कोई संबंध नहीं रखता। एपीनेफीन रक्त-वाहिनियों में पाया जाने वाला एक पदार्थ है जो इनकी रचना का मुख्य ग्राधार होता है और इसकी कमी से रक्त-वाहिनी की गति शिथिल पड़ जाती है जिससे उच्च रक्त दाब की बीमारी उत्पन्न हो जाती है। म्राजकल गासीपेटिन तथा कुछ संश्लिष्ट फलेवनाल यौगिक एपीनेफीन की कमी से उत्पन्न बीमारियों के उप-चार में प्रयुक्त किये जा रहे हैं।

एपीनेफीन की कमी से संलग्न एक ग्रौर वीमारी का ग्रम्थयन किया गया है जिसका मूल कारएा विटामिन बी की कमी बताई जाती है। 'इस बीमारी के प्रारम्भिक लक्षण स्कर्वी' जैसे होते हैं जो विटामिन सी की कमी से उत्पन्न होती है। लेकिन धीरे-धीरे रक्त कोशिकायें, रक्त-वाहिनियाँ एवं रक्त-प्लाजमा प्रोटीन नष्ट होने लगती है श्रीर शर्करा रोग, बेचैनी तथा एलर्जी के लक्षण उत्पन्न होने लगते हैं। इस बीमारी का उपचार स्कर्वी की तरह केवल विटामिन सी के उपयोग से सम्भव नहीं होता।

सेन्ट-जार्जी तथा उनके सहयोगियों (1936-37) ने यह पता लगाया कि हंगरी में उगने वाले पेप्रिका नामक वृक्ष में पाये जाने वाले फवोन तथा उनके ग्लाइको-साइड्स इस बीमारी के उपचार में उपयोगी थे। नीबू के जूस तथा छिलकों एवं सिट्रस फलों में पाये जाने वाले फ्लेवन्वायड यौगिक ही इस बीमारी में उपयोगी पाये गये। इन फलों में विटामिन सीप्रचुर मात्रा में पाई जाती है। अतः यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि उपयुक्त यौगिक विटामिन सी की उपस्थित में क्रियाशील होते हैं।

सर्वेप्रथम सिट्रीन नामक यौगिक इस बीमारी में कियाशोल पाया गया, लेकिन बाद में पता चला कि यह हेसपीरीडिन (5) तथा इरीयोडिक्टीन (5) श्रौर मिरेसीटिन तथा उनके ग्लाइकोसाइड्स का एक मिश्रण है। हटीन

नामक पलेवनाल भी काफी सिकिय पाया गया। भ्राजकल एक सेव्लिष्ट यौगिक रुटिन, 3-हाइड्राक्सी, 3',4',5,7, टेट्राकिस (एथासीकार्बो निलाक्सी) पलेवोन, 3-रुटिनोसाइड (7), विटामिन बी की कमी में काफी सिकिय पाया गया है।

5, $R = -CH_3$; R' = रैम्नोग्लूकोस

6, R = H; R' = रैमनोग्ल्कोस

इन यौगिकों की किया-पद्धति के सम्बन्ध में काफी मतभेद हैं। वावरा श्रौर वेब के श्रनुसार फ्लेवेनोन यौगिक श्रपने चालकोन ग्रारिजात के रूप में सिकय पाये जाते हैं। लोवले श्रौर पैरेट के मतानुसार ये यौगिक एपीनेफीन के श्रावसीकरण को रोकते हैं जिसके फलस्वरूप रक्त-संवहन तंत्र क्षतिग्रस्त नहीं होने पाता। गीजमैन एवं उनके सहयोगियों का मत है कि ये यौगिक स्वयं रक्त-वाहिनियों के लिए सुरक्षा का कार्य करते हैं जबिक श्रोमती लाकेट के श्रनुसार ये यौगिक रक्त-वाहिनियों में कोलेजन नामक यौगिक का संश्लेषण उत्प्रेरित करते हैं जो इनका सुरक्षात्मक श्राधार होता है।

फ्लेवन्वायड यौगिकों के प्रभाव का जीवन सबंधी कियाओं पर वृहद श्रध्ययन किया गया है। इसके फलरवरूप यह ज्ञात हुमा है कि सेजन से संलग्न फलेवन्वायड तुषार माघात से पीड़ित चूहों के उपचार में काफी उपयोगी सिद्ध हुये हैं। रुटिन तथा संबंधित यौगिक तुषार माघात प्रस्त खरगोशों पर भी काफी सिक्य पाये गये। कीसमैन (1948) तथा फहरमैंन (1955) ने म्रपने प्रयोगों के माघार पर यह ज्ञात किया है कि ऐसे चूहे जिन्हें फलेवन्वायड युक्त भोजन दिया जाता रहा, उनमें शीत माघात से उतकों की बहुत कम क्षति हो पाई थी जबिक फलेवन्वायड रिहत भोजन पाने बाले चूहों में यह क्षति काफी माधक थी। खरगोशों के ऊपर किये गये प्रयोगों ने मी इस तथ्य की पृष्टि की कि फलेवन्वायड युक्त भोजन माघात से होने वाली उतकों की हानि को रोकते हैं तथा उनके उपचार में सहायक होते हैं। एम्ब्रोसे ने क्वेरसेठिन, रुटिन ग्रौद टेक्सीफोलिन की उपयोगिता का शीत—म्राघात के उपचार में वर्णन किया है।

वैज्ञानिक प्रयोगों से यह पता चला है कि विटामिन सी के साथ प्रयोग किये जाने पर इन यौगिकों की सिक्यता और बढ़ जाती है तथा ये गिनी-पिग तथा बंदरों के उपचार में भी उपयोगी सिद्ध होते हैं।

पिछले कुछ दर्पो में कई प्रकृति उपलब्ध एवं संश्लिश्ट फ्लेबन्बायड यौगिक ऐन्टीबायटिक सिक्तयता युक्त पाये गये हैं। कोयले और सहयोगियों ने ज्ञात किया है कि क्वरसेटिन नामक यौगिक स्टेफाइलीकोकस आरियस नामक परजीवी के विश्व काफी सिक्य होता है।

मार्जी एव रोकसें ने ज्ञात किया कि रुटिन, श्रनीमिया श्रीर ल्यूकोसाइटोसिस के उपचार में श्रारोमाइसिन की तरह ही सितय था। मिकलास, जेनोस तथा टेमस (1968) ने संदिलब्द चालकोन यौगिकों पर श्रव्ययन के फलस्वरूप ज्ञात किया है कि 3°—नाइट्रो,4°—हाइड्राक्सी चालकोंन के मेथाक्सी संजात (8,9,10) स्टैफाइलो-कोकस श्रारियस के विरुद्ध श्रन्थ एन्टीवायोटिक के श्रपेक्षा-कृत श्रिक सितय होते हैं। रेमनेटिन नामक यौगिक कुछ जाति के वैक्टीरिया के विरुद्ध सित्रय पाया गया है।

 $R_1 = -OCH_3$; $R_2 = R_3 = H$

9, $R_1 = R_2 = -OCH_3$; $R_3 = H$

10. $R_1 = R_3 = -OCH_3$; $R_2 = H$

कटिंग तथा सहयोगियों ने चूहों पर किये गये प्रयोगों से ज्ञात किया कि कुछ फ्लेवन्वायड योगिक वाइरस से उत्पन्न बीमारियों में उपचार हेतु प्रयुक्त किये जा सकते हैं। क्वेरसेटिन एक्टमेलिया नामक वाइरस के विरुद्ध काफी सिक्रय पाया गया है।

मार्टिन एवं सहयोगियों ने एन्जाइम्स पर फ्लेवन्वायड यौगिकों की क्रिया का अध्ययन किया । हेस्पेरेडिन नामक यौगिक हायलोयूरीनीडेज नामक एन्जाइम पर सिक्रय पाया गया है। इसी प्रकार क्वेरसेटिन हेस्पेरेडीन डाईकार्बाक्सीलेज के विरुद्ध, 3 4, 3', 4'— टेट्राहाइ-ड्राक्सी चालकोन, लीवर जैन्थीन आक्सीडेज के विरुद्ध, एवं कुछ बाईफ्लेवन्वायड यौगिक केंटेकाल मेथिल ट्रान्स-फेरेज के विरुद्ध सिक्रय पाये गये हैं।

नादकर्गी ने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक 'इंडियन मैटिरिया' मेडिका में पोंगेमिवा ग्लेबा के बींज से प्राप्त करंज तेल का त्वचा संबन्धी बीमारियों विशेषकर ल्यूकोडमां के उपचार में वर्णन किया है। रासायनिक परीक्षणों के फलस्वरूप यह ज्ञात हुआ है कि इस तेल की सिक्रयता इसमें उपस्थित करस्जोन, पोन्गेमिन एवं पोगेन्लेब्रोन नामक प्यूरेनोफ्लेबोन यौगिकों के कारण होती है।

पलेवन्वायड यौगिक खाद्यपदार्थों के रूप में महत्वपूर्ण हैं श्रीर प्रायः सभी यौगिक विषैले प्रभाव से वंचित होते हैं। केवल पलोरीजीन (11) नामक यौगिक विषैला पाया गया है।

बेनेट एवं ग्रंडरवुड (1936) ने ग्रपने कुछ परीक्षणों में देखा कि ग्रास्ट्रेलिया में क्लोबर नामक वृक्ष की पितयाँ ग्रत्यिषक मात्रा में खाने वाली भेडें निस्संतान हो जाती थी। ब्रेडबरी ग्रौर ह्वाइट ने बताया कि क्लोबर में जेनीस्टीन (12) नामक एक ग्राइसोफ्लेबोन यौगिक पाया जाता है जो भेडों की प्रजनन शक्ति नष्ट कर देना है पिछले कुछ वर्षों में पता चला है कि कई ग्राइसोफ्लेबोन यौगिक मादा जनन हारमोन की तरह व्यवहार करते हैं। इनमें मुख्य रूप से बायोचेनिन ए यूनेटिन, डेडजीन एवं फारमोनोनेटिन नासक यौगिक उल्लेखनीय हैं। ग्राजकल कई संक्लिष्ट ग्राइसोफ्लेबोन योगिक मादा जनन हारमोन के रूप में ग्रीषिधियों में प्रयुक्त किये जा रहे हैं।

पलेवन्वायड यौगिकों के श्रौषधीय गुरा संबंधित
स्रोक प्रयोग किये गये हैं श्रौर ये विभिन्न व्याधियों के
उपचार में उपयोगी सिद्ध हुये हैं। बहुत से यौगिक रक्तवाहिनियों एवं हृदय के संकुचन तथा रक्तदाब को
प्रभावित करते हैं। रेम्नस जैपोनिका के बीजों में पाये
जाने वाले यौगिक कैम्पफेराल तथा कैम्पफेराल,
7—रेम्नोग्लूकोसाइड रेचक होते हैं। श्रन्प मात्रा में दिये
जाने पर क्वेरेसेटिन रक्त दाब के उपचार में सिक्रय पाया
गया है। क्वेरसेटिन तथा कुछ श्रन्थफ्लेवनाल ग्लाइकोसाइड छोटी श्रांत के शीतीय संकुचन को तथा चूहों में
नींद की कमीं करने में सक्षम पाये गये गये हैं। कुछ
यौगिक रुधिर की लालरक्त-कोशिकाशों में पोटैशियम
का विनिमय करते हैं।

विलमैन ने इन यौगिकों के विभिन्न उपयोगों का वर्णन किया है। इनका उपयोग शकरा रोग, काला ज्वर, आर्थराइटिस, एलर्जी, रक्तस्राव, प्रसद, अर्व्यूमिन-जन्य, तथा एक्स किरणों एवं अन्य विकिरणों से उत्पन्न बीमारियों के उपचार में किया जा रहा है। अमेरिका में साधारण शीत के उपचार में फलेवन्बायड यौगिक युक्त श्रौषधियाँ प्रचुरता से उपयोग में लाई जा रही है। कुछ यौगिक रेटिना एवं नेत्र सम्बन्धी बीमारियों, डरमैं-टाइसीस तथा विषाण जिनत बीमारियों के उपचार में भी प्रयुक्त किये जा रहे हैं।

विज्ञान

यहों-उपयहों पर जीवधारियों के अस्तित्व की सम्भावनाएँ

□ श्याम मनोहर व्यास

तीन ग्रन्तरिक्ष यात्रियों को लेकर ग्रन्तरिक्ष यान श्रमोलो-8 का चन्द्रमा के चारों ग्रोर परिभ्रमण करना इस शताब्दी की एक महत्वपूर्ण घटना है।

चन्द्रमा पर वायुमण्डल नहीं है। वहाँ उबड्-खावड़ भूमि है, घातुग्रों की भस्म का ढेर है। वैज्ञानिकों के कथनानुसार वहां जीवधारियों का ग्रस्तित्व नहीं है। कभी कभी पृथ्वी के किसी भूभाग से उड़न तक्तिरयाँ देखी जाती हैं। समाचार पत्रों में भी इनके बारे में काफी चची होती रहती है।

उड़न तश्तरियाँ सचमुच वैज्ञानिकों के लिए रहस्य का विषय बनी हुई हैं।

क्या ये आकाशीय ग्रहों से श्राती हैं या केवल हिट-अस है ? इस बारे में लोगों की भिन्न-भिन्न घारएएए हैं। यदि ये उड़न तश्तरियाँ किसी श्रन्य ग्रह से श्राती हैं तो अवश्य ही वहाँ के प्राणी हमसे श्रिषक विज्ञान के क्षेत्र में बढ़े-चढ़े होंगे।

आइये, आज इसी पर विचार करें कि क्या विश्व में कहीं और भीजीवन की सम्भावना है, और है तो कितनी ? सबसे पहले यह जान लेना आवज्यक है कि ग्रहों-उपग्रहों पर ही जीवों का अस्तित्व सम्भव है, तारों-नक्षत्रों पर नहीं।

काररण स्पष्ट है कि तारे जलते हुए ग्रग्निपिण्ड हैं। इसके विपरीत ग्रह ठोस एवं ठंडे हैं।

हमारे सौरमण्डल में केवल दो ही ग्रह ऐसे हैं जहाँ जीवघारियों के म्रस्तित्व की कल्पना की जा सकती है— (1) शुक्र और (2) मंगल। दोनों ही हमारी पृथ्वी के पड़ोसी ग्रह हैं।

इसके विपरीत बुध-वृहस्पति, श्रानि, यूरेनस ग्रादि ग्रहों पर जीवधारियों का ग्रास्तित्व सम्भव नहीं क्योंकि वे सब सूर्य से काफी दूर होने के कारण बहुत टण्हे हैं या सूर्य के काफी पास होने के कारण श्रत्यन्त गर्म है।

दोनों ही परिस्थितियाँ जीवों के अनुकूल नहीं है।

मंगल ग्रह पर जीवन

मंगल सूर्य से बाइस करोड़ सत्तर लाख किलोमीटर दूर है। मंगल रात्नि में तारे के समान चमकता है।

जीव विज्ञान वेत्ताश्रों ने हाल ही में श्रमेरिका की नेशनल एयरोनाटिक्स एण्ड स्पेस एडिमिनिस्ट्रेशन से कहा है कि वह श्रपने श्रनुसन्धान कार्य में ऐसे यन्त्रों को भी शामिल करेगा जो निकट भविष्य में शीध्र मंगल की सम्भावित यात्रा में वहाँ विद्यमान जीवन की सूचना दे सकेंगे।

श्रन्तरिक्ष विज्ञान-वेत्ता जीव-विज्ञान की स्वचालित प्रयोगशाला मंगलग्रह पर भेजदेंगे।

मंगल ग्रह पर पहुंच कर ये यन्त्र वहाँ की मिट्टी ले लेंगे श्रीर उसे कुछ रासायनिक यौगिकों के सम्पर्क में श्राने देंगे। यदि उस मिट्टी में श्रग्णु-जीव होंगे तो विकसित होंगे अन्यथा कोई रासायनिक किया नहीं होगी।

प्रत्येक दशा में विद्युन्मय यन्त्रों की सहायता से संकेत धरती पर पहुंच जायेंगे। मंगल पर वड़े-बड़े धूल के तूफान उठते हैं। यदि यहाँ वनस्पति श्रीर नहरें हैं; तो श्रवस्य ही जीवों का श्रस्तित्व होगा।

सम्भवतः मंगल के प्राणी आकार में छोटे होंगे।

शुक्र ग्रह पर जीक्धारियों का अस्तित्व

शुक्र ग्रह सूर्य से 10 करोड़ 78 लाख किलो मीटर दूर है। यह सूर्य की परिक्रमा 225 दिन में पूरी करता है। शुक्र ग्रह सदेव सफेद बादलों के घेरे में छिपा रहता है। यहाँ के वायुमण्डल में कार्बन डाइ ग्राक्साइड की ग्राधिकता है। ग्रन्तिरक्ष-विज्ञान वेत्ताग्रों के श्रनुमार वहाँ पर वनस्पति भी है। केलिफोर्निया विश्वविद्यालय के डाक्टर हाबेर के कथनानुसार शुक्र का वायुमण्डल श्रसंख्य जीवधारियों से भरा पड़ा है।

शुक्त के वायुमण्डल के अनुकूल ही वहाँ के जीवधारियों ने अपने आपको ढाल लिया होगा ।

श्रपने को परिस्थितियों के श्रनुकूल बना लेना जीव का स्वाभाविक गुण है।

सुदूर ब्रह्माण्ड में जीवन

पृथ्वी की श्रायु तीन श्ररब वर्ष मानी गयी है। श्राज की पृथ्वी का चित्र प्रारम्भिक पृथ्वी से बहुत ही भिन्न है। प्रारम्भ में पृथ्वी के वांयुमण्डल में कार्बन पदार्थों की श्रिषकता थी।

कार्बन जीवों के लिए श्रावश्यक तत्व है। कार्बन की यह विशेषत। है कि यह ग्रापस में मिलकर कई जीव-तत्वों को जन्म देता है।

मीथेन गैस कार्बन श्रौर हाइड्रोजन का यौगिक है। कई ग्रहों पर मीथेन गैस काफी मात्रा में पायी जाती है। श्रनुमान है कि सृष्टि के श्रारम्भ में मीथेन गैस सौर-विकिरणों तथा ब्रह्माण्ड किरणों के प्रभाव में श्राकर कई ग्रहों-उपग्रहों में पहुँच कर वहाँ के समुद्रों में विलीन हो गयी।

कार्बन के वे ही यौगिक पानी से किया कर जीवों में परिगात हो गये। श्रन्य ग्रहों पर विभिन्न प्रकार के प्राणियों की कल्पनाकी जासकती है।

उदाहरण के लिए यदि प्रकाश है तो जीव को आँखें प्राप्त होंगी। श्रीर, क्योंकि सम्पूर्ण जगत में प्रकाश की प्रचुरता है, श्रतएव हम श्राशा कर सकते हैं कि यदि किसी श्रन्य ग्रह पर प्राणी हैं तो उनकी भी श्राँखें मनुष्य की श्राँखों जैसी ही होंगी।

यह सोचना गलत है कि ईश्वर ने हमारी पृथ्वी पर ही अनुकूल वायुमण्डल पैदा कर जीवधारियों को जन्म दिया।

पृथ्वी के समान ब्रह्माण्ड के ग्रन्य लाखों-करोड़ों ग्रहों पर भी जीवन विश्वमान है।

हमारे सौरमंडल का निर्माग्ग एक नीहारिका से हुन्ना है। ब्रह्माण्ड में ऐसी बीस ग्ररब निहारिकार्थे हैं।

हमारा सूर्य प्रकाश गंगा का एक सामान्य तारा है। कई ऐसे सितारों का पता चला है जिनके सूर्य की तरह ही ग्रह-परिवार हैं। ग्राकाश गंगा में नये सितारे भी उदय हो रहे हैं।

डाक्टर पी० स्ट्रव का श्रनुमान है कि दूरदर्शक यन्त्र से दिखाई देने वाली प्राकाश गंगा में बीस लाख ग्रह ऐसे हैं जहां जीवन की सम्भावना है श्रीर वहाँ के जीवधारी ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में पृथ्वीवासियों से श्रधिक विकसित हैं।

डाक्टर शेपले के कथनानुसार तो लगभग एक भ्ररव ग्रहों पर जीवधारियों का ग्रस्तित्व है ।

यदि वैज्ञानिक ऐसे ग्रह पर पहुंच जायं जो स्नाकार में, ग्रायु में, तापकम में पृथ्वी के बराबर हो तो निश्चित रूप से वहाँ उन्हें पृथ्वी के समान ही जीवन मिलेगा। विद्य में हम ग्रकेले ही नहीं हैं।

चन्द्रमा पर पहुंचने के पश्चात् वैज्ञानिको का अगला पड़ाव मंगल और शुक्र ग्रह ही हैं।

हारमोन के चमत्कार

हमारे शरीर की वाहिनीविहीन ग्रंतः सावी ग्रंथियों द्वारा हारमोनों की रचना होती है। ये ग्रन्थियां हारमोनों को सीवे रुविर में उड़ेला करती हैं जिससे रुधिर प्रवाह के साथ यह हारमोन शरीर के विभिन्न भागों में पहुंच कर मेटावोलिक कियाग्रों को प्रभावित करते हैं। ये हारमोन शरीर के विभिन्न ग्रंगों पर केवल उत्तेजक प्रभाव ही नहीं हालते वरन निरोधक प्रभाव भी हालते हैं।

मानव शरीर में श्रसंख्य हारमोन वाहिनी-विहीन ग्रंथियों द्वारा प्रत्येक क्षरण स्नावित किए जाते हैं। वैज्ञा-निकों की प्रतिभा कुछ विशेष प्रकार के हारमोनों की खोज कर चुकी है जिनका संक्षिप्त विवरण यहाँ प्रस्तुत है।

म्राज के युग में अधिकाँश व्यक्ति मयुमेह (डायवेटीज) से परिचित हैं क्योंकि अधिकांश परिवारों में एक न एक व्यक्ति इस रोग से ग्रसित हैं। अन्याशय या पैंकियाज में पाई जाने वाली धाइलेट्स ऑफ लैंगरहैन्स नामक कोशिकाओं द्वारा स्नावित इन्सूलिन नामक हारमोन की कमी से यह रोग हो जाता है। इन्सूलिन के अभाव में शकर का स्वांगीकरण नहीं हो पाता जो मूत्र के साथ निरंतर शरीर से बाहर निकलती रहती है। इन्सूलिन की सुई देकर इस रोग का इलाज होता है।

कोलीसिस्टोकाइनिन तथा सिक्रिरीन नामक हारमीन छोटी ग्राँत द्वारा स्नावित होते हैं। ये अन्याशय ग्रीर पिताशय को उत्तेजित करते हैं। ग्रेस्ट्रीन नामक हारमीन रुधिर प्रवाह द्वारा ग्रामाशय में पाई जाने वाली गैस्ट्रीक ग्लैंड को उत्तेजित करता है जिसके फलस्वरूप गैस्ट्रीक जूस का स्नाव होता है जो भोजन पाचन में सहायता देता है।

मुरलीधर प्रसाद सिंह

स्वरयंत्र के दोनो किनारों पर पाई जाने वाली द्विपालिन थाइराएड ग्रन्थियों द्वारा बनाए गए हारमोन को थाइराक्सीन कहते हैं। थाइरॉक्सीन की कमी से बाल्यावस्था में केटीनिज्म या जड़वामना नामक रोग हो जाता है। इस रोग से पीड़ित व्यक्ति के शरीर में कमजोरी, मस्तिष्क में कमजोरी, हृदय की गति धीमी तथा सुस्ती का ग्रनुभव होता है। थाइराक्सीन के श्रभाव में प्रौढ़ मनुष्य को मिक्सोडेमा नामक रोग हो जाता है। इसमें सिर के बाल भड़ने लगते हैं, सिर में सदैव पीड़ा होती हैं, मेटाबोलिक कियाशों की गित मन्द पड़ जाती है। थाइराक्हीन की उचित मात्रा देकर इसका इलाज किया जाता है!

थाइराएड ग्रंथियों के पृष्टतल पर स्थित पैराथाइ-राएड ग्रन्थियों के द्वारा पैराथारमोन का स्नाव होता है। इस हारमोन के ग्रभाव में रक्त में कैल्सियम ग्रौर फॉसफेट एकत्रित नहीं हो पाते जिसके फलस्वरूप हिड्डियों की वृद्धि रुक जाती है। पैरा थारमोन की कमी से बच्चों को टिटैनी नामक रोग हो जाता है। ग्रावश्यकता से ग्रिंबिक पैराहारमोन के स्नाव से हिड्डियाँ कोमल ग्रौर टेढ़ी हो जाती है।

शरीर में थाइराक्सीन की कमी से गलगंड हो जाता है। श्रायोडिन की कमी से यह रोग विशेष तौर पर होता है।

वृतक के समीप स्थित एडरीनल ग्रन्थियों के बाहरी भाग कोरटेक्स से कोरटीन हारमोन बनता है। एडरीनल ग्रन्थि के भीतरी भाग मेड्मूला में एड्डीनेलीन या एपीनेफ़ीन हारमोन बनता है। गौंग लेंगिक लक्षरणों पर कोरटीन का स्रिक प्रभाव पड़ता है। कभी-कभी ऐसा होता है कि पुरुष तथा स्त्री का लिंग ही बदल जाता है। इसका कारण श्रिषक कोरटीन का स्नाव है।

एड्रीनेलीन का निर्माण ग्राजकल प्रयोगशाला में भी होने लगा है। इसकी ग्रधिकता से पेशियों में कुंचन होता है। परिणामतः रक्तचाप बढ़ जाता है। हृदय की गति मन्द पड़ जाने से एड्रीनेलीन की सुई दी जाती है।

लगभग तेरह हारमोन मस्तिष्क की प्रतिपृष्ठ सतह पर स्थित पियूष ग्रन्थि में बनते है। पियूष ग्रन्थि का अग्रभाग लगभग छः हारमोन उत्पन्न करता है। ये हारमोन गर्भाशय को उत्ते जित करने में प्रमुख स्थान रखते हैं। इनमें से कुछ हारमोंन वाहिनी विहीन ग्रन्थियों को हारमोन उत्पन्न करने के लिए उत्ते जित करते हैं। ये हारमोन उत्पन्न करने के लिए उत्ते जित करते हैं। ये हारमोन उपित्त के कद का भी नियंत्रण करते हैं। इनकी वृद्धि से व्यक्ति नौ फीट लम्बा ग्रौर कमी से बौना हो जाता है। बच्चों में ये ग्रधिक मात्रा में पाये जाते हैं। इनकी ग्रधिकता से एकोमिगली नामक रोग हो जाता है। शैशवावस्था में पियूष ग्रन्थिको निष्क्रिय कर देने पर इन हारमोनों के ग्रभाव में जननग्रन्थियाँ कियाशील नहीं हो पाती। प्रोलैक्टीन नामक हारमोन स्तिन ग्रन्थियों को दूष बनाने के लिए उत्ते जित करता है।

मानव जीवन के ग्रस्तित्व के बनाए रखने के लिए पुरुष के जननतंत्र में वृष्णा तथा स्त्री के जननतंत्र में श्रण्डाशय की कुछ कोशिकाएं कमशः शुक्राणु ग्रीर ग्रण्डे उत्पन्न करती हैं जिनके सायुज्य से निषेचन के पण्चात् शिशु का जन्म होता है। इन्हीं वृष्णा तथा प्रण्डाशय की कुछ कोशिकाएं कुछ विशेष प्रकार के हारमोन भी उत्पन्न करती हैं। शुक्राणु उत्पादक निलकाग्रों की इण्डरस्टीशियल कोशिकाएं टेस्टोस्टीरोन तथा एण्ड्रोस्टेरोन नाम के हारमोन उत्पन्न करती हैं। इन्हीं के प्रभाव से युवकों में दाढ़ी-मूछ निकलती हैं श्रीर सारे शरीर पर बाल होते हैं।

प्रण्डाशय तीन हारमोन पैदा करता है। प्राफियन फालिकिल्स इस्ट्रोन का निर्माण करता है। पीत पिड या कार्पस लूटियम प्रोजिस्टिरोन तथा रिलैक्सिन नामक दो हारमोन बनाता है। इस्ट्रोन भौर प्रोजिस्टरोन के कारएा ही स्त्री के गौंएा लैंगिक लक्षणों का विकास होता है। स्तन की वृद्धि होती है भौर मासिक स्नाव होता है। रिलैंक्सिन प्रसव में मदद करता है। पेल्विक गर्डिल के लिगामेंट के ढीला हो जाने के कारएा प्रसव ग्रासानी से हो जाता है।

मानव तथा अन्य स्तनपायी जन्तुओं में वृष्ण उदर-गुहा से खिसक कर स्क्रोटल संक में आ जाते हैं। प्लैसेंटा के द्वारा निर्मित हारमोन के कारण हो ऐसा हो पाता है। यदि वृषण उदरगुहा में स्थित होतें हैं तो आवश्यकता से अधिक ताप में शुक्राणुओं के परिपक्वन में बाधा पड़ती। केवल हाथी ही एक ऐसा स्तनि है जिसके वृषण उदरगुहा में स्थित होते हैं। यह हारमोन भूण में जननांगों के विकास पर भी नियंत्रण करता है।

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि मानव शरीर के संचालन श्रीर कियाशीलता में हारमोनों का महत्वपूर्ण योगदान है। वंज्ञानिक इन सभी हारमोनों को प्रयोगशाला में निर्माण करने के लिए प्रयत्नशील हैं। मानव शरीर में पाए जाने वाले हारमोनों की संक्षिप्त सूची निम्न हैं।

- (1) इन्स्लि**न**
- (2) कोलोसिस्टोकाइनिन
- (3) सिक्रीटीन
- (4) गैस्ट्रिन
- (5) थाइराक्सीन
- (6) पैराथारमोन
- (7) कोरटीन
- (8) एपीनेफीन
- (9) प्रोक्लेटीन(11) एण्ड्रोस्टेरोन
- (10) टेस्टोस्टीरोन (12) इस्ट्रोन
- (11) एउड्रास्टरान (13) प्रोजिस्टरोन
- (14) रिलैक्सिन
- (15) प्लंसेंटा ।

अनिश्चितता का सिद्धान्त

🗆 आशिबन्दु सिंह

श्रानिश्चितता का सिद्धान्त प्रकृति का मूल-भूत सिद्धान्त है। इसकी व्याख्या 1927 में जर्मन भौतिकविद् डब्लू हाइजेनवर्ग ने प्रस्तुत की थी। ग्रानिश्चितता के सिद्धान्त को जानने से पूर्व हमें इसके उत्पत्ति के कारणों पर विचार करना चाहिए।

प्रकाश की स्राधारभूत प्रकृति सदैव से विवादास्पद रही है। ग्राइजक न्यूटन ने प्रकाश को दिए हुए माध्यम में तेज वेग से चलने वाले कणों का प्रवाह माना । हाइ-गन्स का कथन था कि प्रकाश ईथर के माध्यम में तरंगों के रूप में संचारित होता है। बीसवीं शताब्दी के ग्रारम्भ में मैक्स प्लांक ने क्वांटम की ग्रभिकल्पना प्रस्तुत की जिसने भौतिक विज्ञान को नई दिशा प्रदान की । उनके अनुसार विकिरण पानी की घारा के समान सतत प्रवाह नहीं हैं अपित वह छोटे छोटे कणों के रूप में उत्सर्जित होता है। इमकी कल्पना हम मशीन गन से लगातार निकलती गोलियों से कर सकते हैं। इन छोटे छोटे कणों को 'क्वांटा' कहा गया । यह प्रकृति में रहने वाला ऊर्जा का सबसे छोटा सिक्का है। लुई दी ब्राग्ली ने बताया कि केवल विकिरगा व प्रकाश को देध नहीं समभाना चाहिये ग्रपित इलेक्ट्रान, प्रोटान सभी हैं घं प्रकृति रखते हैं। उन्होंने कहा कि कोई भी घूमता हुया करा, जो भी प्रकृति रखता हो, तरंग गुरा अवश्य रक्खेगा । ये विरोधी भावनाएँ किस प्रकार स्वीकार की जायँ ? इस समस्या का समाधान करने के लिये इरविन शाडिन्जर ने इलेक्ट्रानों को तरंग का पैकेट माना जो (मान लिया) एक छोटा सा क्षेत्र △स घेरे हुए हैं। इले-क्टान को तरंग पैकेट समभ्रते का श्रर्थ यह है कि किसी क्षा विशेष पर इलेक्ट्रान की स्थिति को एकदम शुद्ध रूप

से नहीं बताया जा सकता। श्रधिक से श्रधिक हम यही कह सकते हैं कि इलेक्ट्रान △स पर फैली तरंगों के समूह में कहीं पर है। एक लम्बे तरंग पैकेट में इलेक्ट्रान की स्थिति बहत स्रनिश्चित हैं परन्त् वेग बहुत कम है स्रतः करा का देग शुद्धतापूर्वक ज्ञात किया जा सकता है। छोटे तरंग पंकेट में करा की स्थित कम या अधिक स्थिर है, परन्तू ऐसे करण का फैला हुम्रा वेग म्राधिक है, म्रतः उसे शुद्धतापूर्वक नहीं मापा जा सकता । इस प्रकार या तो कण की स्थितिया करा का वेग दोनों में से एक ही को एक समय शुद्धतापूर्वक ज्ञात किया जा सकता है। इसी को हाइजेनबर्ग के ग्रनिश्चितता-सिद्धान्त में प्रदर्शित किया गया है। जिसके भ्रनुसार एक साथ किसी करा की स्थिति एवं संवेग शुद्धतापूर्वक ज्ञात करना श्रसम्भव है। हाइजेन-वर्ग ने सिद्ध किया कि यदि करा की स्थिति की माप में श्रनिश्चितता △ % श्रौर उसके संवेग की श्राप में श्रनि-श्चितता △ p हो तो दोनों का गूरानफल लगभग प्लैंक स्थिरांक के बरावर होता है। गिशतीय रूप में लिखने पर:

$$\triangle x$$
. $\triangle p \approx \frac{h}{2\pi}$

जहाँ $h=6.67 \times 10^{-27}$ श्रर्ग-सेकन्ड

स्पष्ट है कि जितनी शुद्धतापूर्वक हम स्थिति को नापेगे उतनी ही प्रशुद्धता संवेग नापने में होगी। इसका विलोम भी सत्य है।

इसी प्रकार करण की ऊर्जा एवं समय के लिए भी एक फल प्राप्त होता है

$$\triangle E$$
. $\triangle t \sim \frac{h}{2\pi}$

इसका अर्थ यह है कि हम जितनी ही शुद्धता किसी पारमाण्वीय घटना के घटित होने के समय के माप में करेंगे उतनी ही अशुद्धता ऊर्जा परिवर्तन के माप में होगी।

श्रनिश्चितता-सिद्धान्त की सत्यता एक उदाहरए। से स्पष्ट हो जाती है मान लीजिए हम किसी उपकरण-जैसे उच्च क्षमता वाला मूक्ष्मदर्शी-का उपयोग करके एक इलेक्ट्रान की स्थिति का पता लगाना च।हते हैं। यदि हम चाहते हैं कि इलेक्ट्रान की स्थिति का ठीक-ठीक पता लगाने में कम से कम ग्रनिविचतता व्यात हो तो हमें अत्यन्त लघ तरंग दैर्ध्य के विकिरण जैसे गामा किरणों का प्रयोग करना चाहिए। इलेक्ट्रान दिखलाई देने के निये कम से कम एक फोटोन सूक्ष्मदर्शी से प्रकीस्तित होना चाहिए। यह फोटोन इलेक्टान से प्रतिकिया करके उसे पीछे हटायेगा । इस किया में काम्पटन प्रभाव के श्रनुसार फोटान से कुछ संवेग इलेक्ट्रान ग्रहरा कर लेगा । इस संवेग परि-वर्तन के परिमाला में श्रनिश्चितता व्याप्त है क्योंकि इसका मान फोटोन के प्रकींणन की दिशा के अनुसार बदलता है। हम फोटोन के प्रकीर्णन होने के परास को निश्चित दिशा में सीमाबद्ध नहीं कर सकते हैं। ऐसा करने के लिए सूक्ष्मदर्शी की क्षमता को बहुत ज्यादा घटाना होगा जो कि इलेक्ट्रान की स्थिति के बारे में कम शद्धता देगा। गिरितीय रूप से विवेचना करने पर हम उस निष्कर्ष पर पहुंचते हैं जिसे हाइजेनवर्ग ने बताया है।

भौतिक ढंग से विचार करने पर श्रिनिश्चितता पूर्ण शुद्धता के स्थान पर सम्भाविता को जन्म देती है। हम यह नहीं कह सकते हैं कि इलेक्ट्रान किसी निश्चित कक्षा में धूम रहा है। केवल इतना ही कह सकते हैं कि इलेक्ट्रान के वहां होने की सम्भाविता बहुत श्रिषक है। परन्तु हमेशा यह सम्भावना है कि वह कहीं भी हो सकता है।

नील्स बोहर के अनुसार हाइजेनबर्ग का अनिश्चितता-सिद्धान्त उसी घटना का पूरक वर्णन करता है। अर्थात् किसी घटना का पूरा चित्र पाने के लिए हम पदार्थं के कर्मा तथा तरंग दोनों गुगों का वर्मन करते हैं। परन्तु अनिश्चितता सिद्धान्त के अनुसार कोई ऐसा प्रयोग नहीं किया जा सकता जो एक समय दोनों गुगों को प्रदिश्त करे। प्रयोग उद्देश्यानुसार तरंग या अन्य दोनों में से एक ही गुगा को बतला सकेगा।

सभी भौतिक घटनाधों में ग्रिनिश्चितता व्याप्त है। प्लंक स्थिरांक सभी निरीक्षित घटनाधों से संबन्धित है। इस सम्बन्ध में एक अपवाद है—गुरुत्वाकर्षण। यद्यपि गुरुत्वाकर्षण भी ऊर्जा एवं संहति गुरा के रूप में प्रदर्शित होता है परन्तु ग्रद्धावधि हम इसके बारे में बहुत ग्रत्प-ज्ञान रखते हैं। ग्रतः कोई निश्चित घारणा बनाना ग्रसंगत होगा।

कुछ दार्शनिक अनिश्चितता सिद्धान्त को प्रकृति का मूल सिद्धान्त मानते हैं। दूसरी तरफ भौतिक शास्त्री विश्वास करने हैं कि वे विकिरगा तथा पदार्थ का एक सफल सिद्धान्त प्रतिपादित करने में अभी तक असमर्थ हैं।

विज्ञान-वाती

चिकित्सा में उपयोगी समुद्र के विषैले जन्तु

ग्रष्टिपाद उन समुद्री जन्तुत्रों में से हैं जिनसे गोशाखोरों को घृणा है। ग्राठ भुजाग्रों वाले इस जन्तु के सर्प-सदश ग्राठ ग्रन्थिकेश होते हैं। इस जन्तु के कारण सतर्क न रहने वाले ग्रनेक गोताखोरों को समुद्र-तल पर मृत्यु का शिकार होना पड़ा है।

आष्ट्रपाद को सामान्यतया 'दानव मछली' कहते हैं। समुद्र के अन्दर यह जन्तु भीषए। आक्रमण करता है। साथ ही यह लार उत्पन्न करने वाली प्रन्थियों से ऐसा विष छोड़ता है जिससे उसके शिकार शक्तिहान हो जाते हैं।

किन्तु 'दानव मछली' को शीघ्र ही मनुष्यों से उचित सम्मान प्राप्त होने लगेगा । कैलिफोर्निया में 'वर्ल्ड लाइफ रिसर्च सेण्टर' के डा॰ ब्रूस हालस्टेड ने पता लगाया है कि ग्रष्टपाद की लार से हृदय-रोग से पीड़ित व्यक्तियों के जीवन की रक्षा की जा सकती है।

डा० ब्रूस ने लार से एक ऐसा विषैला भ्रंश अलग किया है जो रक्त को जमने से रोकता है। वैज्ञानिकों का कहना है कि इस विषैले तत्व से निकाले गये सत्व का उपयोग उन रोगियों का उपचार करने में किया जा सकता है जिनके हृदय की धड़कन कभी तेज और कभी मन्द हो जाती है।

ग्रष्टपाद के ग्रतिरिक्त ग्रौर भी बहुत से ऐसे जहरीले समुद्री जन्तु हैं जिनके विष से निकाले गये सत्व रोगी मनुष्यों की प्राग्यरक्षा कर सकते हैं।

छानबीन से मिद्ध हो गया है कि समुद्र के अनेक विषेत्रे जन्तु मानवजाति के रक्षक भी हो सकते हैं बशर्ते कि रोगी के शरीर में उनका विष उचित मात्राग्रों में पहुंचाया जाये।

न्यूयार्क नगर में समुद्री विज्ञान सम्बन्धी श्रोसबर्म प्रयोगशालाश्रों के निदेशक डा॰ रोज नाइग्रेली ने पता लगाया है कि 'सी क्यूकम्बर' नामक छोटे समुद्री जन्तु का विष कैन्सर के विकास को मन्द कर देता है श्रोर कभी-कभी उसे रोक भी देता है। क्योंकि इस जन्तु का जहर नाड़ी की गतियों का प्रवाह रोक देता है, इसलिए जिन व्यक्तियों का कोई श्रंग काट दिया जाता है उनका ग्राप-रेशन के बाद इलाज करने में यह जहर वरदान सिद्ध हो सकता है।

समुद्री श्रौषिधयों के क्षेत्र में एक श्रन्य प्रसिद्ध व्यक्ति हैं नायेमी विश्वविद्यालय के डा॰ चार्ल्स लेन । उन्होंने पता लगाया है कि जेलीिफश नाम समुद्री मछली जिस घातक तन्तु-गुच्छे का निस्सरएा करती है उससे घावों (श्रलसर) श्रौर हृदय-रोगों का इलाज किया जा सकता है।

'स्टार फिशं से भी एक दवा प्राप्त होती है। यह दवा मांसपेशियों को बल प्रदान करती है। वैज्ञानिकों न इस सत्व को गर्भ-निरोध की टिष्ट से भी बहुत गुराकारी पाया है।

चूहों के साथ किये गये परीक्षाणों से यह सिद्ध हो गया है कि स्क्विड मछली से प्राप्त पाम्रोलिन नामक सत्व से पक्षाघात ग्रौर इन्फ्लूएंजा के विषाणुग्रों से पीड़ित रोगियों की रक्षा की जा सकती है।

समुद्र में घोंचे प्रचुर संख्या में पाये जाते हैं। इनसे भी विविध रोगों की ग्रौषिधयां प्राप्त होती हैं। अनुसन्धानकर्ताभीं का कथन है कि समुद्री घोंचे से एक नई रोगाणुनाशक दवा प्राप्त की जा सकती है। बड़ी सीपी से एक ऐसी दवा तैयार की जा सकती है जिससे खून को जमने से रोका जा सकता है। किन्हीं विशेष परिस्थितियों में पन कर बड़ी होने वाली शम्बुक (सीपदार मछलियों) से शरीर के किसी भी भाग को सुन्न करने के लिए सत्व प्राप्त किया जा सकता है, जो सामान्य दवाभ्रों से अनुमानतः 1 लाख गुना अधिक प्रभावकारी होगा।

कैल्प नामक समुद्री घास से तैयार किया गया मिश्र पदार्थ शरीर से स्ट्रान्शियम-90 का नाश करने में सहायक हो सकता है। दीर्घकाल तक कायम रहने वाले खाणविक विखण्डनीय पदार्थों में यह एक सबसे खतरनाक पदार्थ समभा जाता है।

चिकित्सा वैज्ञानिकों को पता चला है कि समुद्री साही (सी ध्ररचिन) तथा कुछ समुद्री कीड़ों से प्राप्त किये गये विष से कैन्सर के सजीव केशास्त्रुओं की वृद्धि रुक जाती है। उन्होंने घोंघे नुमा उदरपाद (गेस्ट्रापॉड) का ग्रघ्ययन किया श्रीर देखा कि वह मांस-पेशियों को श्राराम देने वाला एक ऐसा तत्व उत्पन्न करता है जिसे किसी दिन शायद मांश-पेशियों की ऐंठन दूर करने वाली दवा के रूप में विकसित किया जा सकता है।

तपेदिक के रोगियों को भी समुद्री जीव-जन्तुओं से दवा प्राप्त हो सकती है। लाल दाढ़ी वाले स्पन्ज (शोषक जलजीव) के शरीर में एक ऐसा संयुक्त पदार्थ होता है जो तपेदिक रोग का मुकाबला करने में उपयोगी समक्ता जाता है।

वैज्ञानिकों का विश्वास है कि श्रीषिघयों के स्रोत के रूप में समुद्र की छानबीन का उनका कार्य श्रभी धारम्भ ही हुश्रा है। मनुष्य के लिए समुद्र के विदोहन—समुद्र के तल पर उत्पादन करने, खनिजों का पता लगाने, पेट्रो-लियम निकालने श्रादि—के सम्बन्ध में किये जाने वासे धन्य परीक्षणों के साथ श्राज की श्रारम्भिक सफलताश्रों से भविष्य में बढ़े-बढ़े लाभ होने की श्राशा है।

कृतिम फेफड़े से श्वास-क्रिया का संचारण

इंजिनियरों श्रौर वैज्ञानिकों के सहयोग से ऐसी श्रनेक मशीनें श्रौर विधियां सामने श्राई हैं जिनका विकास इनमें से किसी एक वर्ष द्वारा श्रकेले नहीं किया जा सकता था।

कृतिम फेफड़ा भी एक ऐसी ही मशीन है। यह कृतिम फेफड़ा उन छोटे बच्चों के लिए तैयार किया गया है जिन्हें जन्म के कुछ समय बाद ही सांस लेने में किट-नाई होने लगती है। रक्त को एक नली के द्वारा बच्चे के शरीर से मानव-निर्मित फेफड़े में ग्रौर वहां से पुनः शिशु के शरीर में पहुंचाया जाता है। इस प्रकार शिशु के श्रपने फेफड़े के ठीक ढंग से काम न करने पर भी उसे जीवित रखा जाता है।

मशीनी फेफड़ा प्रायः घागा लपेटने वाली चरखी जैसा दीखता है। प्रयोगशालाश्रों में झौर पशुश्रों के साथ किये गये सफल परीक्षणों के बाद श्रमेरिका के कई श्रस्पतालों में श्रब इस मशीन का उपयोग व्यापक रूप से किया जा रहा है।

कृतिम फेफड़े का विकास 1968 में ममेरिका के राष्ट्रीय हृदय एवं फेफड़ा संस्थान में चिकित्सकों, जीवशा स्त्रियों भ्रोर इंजीनियरों की एक टोली ने किया था।

मानव रोगियों पर मर्शानी फेफड़े का पहली बार प्रयोग करते हुए उसे उन शिशुश्रों के लिए काम में लाया जा रहा है जिनका जीवन साँस लेने में कब्ट होने के कारएा खतरे में होता है। यह स्थिति विशेषकर उन शिशुश्रों में पाई जाती है जिनका जन्म समय से पहले हो जाता है ग्रीर जिनके फेफड़े स्पष्टतः ग्रभी इतने विकसित नहीं होते कि उन्हें जीवित रख सकें। ऐसे शिशुश्रों की श्वास-प्रएगालियां जवाब दे देती हैं श्रीर उन्हें बहुधा वह रोग हो जाता है जिसे 'हाइएलिन मैम्बरेन डिजीज कहते हैं। यह रोग-प्रायः सदव घातक होता है। रोग का यह नाम उस मिल्ली (मैम्बरेन) के कारए। है जो बीमारी के दौरान फेफड़े के महत्वपूर्ण हिस्सों पर

फैल जाती है। इस रोग की रोकथाम अथवा चिकित्सा का कोई प्रभावकारी उपाय अभी मालूम नहीं हुआ।

सामान्य परिस्थितियों में, फेफड़े में से होकर प्रवा-हित होने वाला सांस ताजी श्रीक्सीजन ग्रहण करता है श्रीर कार्बन डायश्रीक्साइड छोड़ता है जो सांस छोड़ने से बाहर चली जाती है। शरीर में श्रपनी प्रक्रिया के दौरान रक्त शरीर के हिस्सों को श्रीक्सीजन प्रदान करता है। शरीर के ये भाग बिना श्रीक्सीजन के श्रिष्ठक समय तक क्रियाशील नहीं रह सकते।

शरीर में संचरण करते हुए रक्त कार्बन डायग्रीक्सा-इड को इकट्ठा भी करता है। यह एक प्रकार की गैस हैं जिसे शरीर द्वारा उत्सर्जित कर दिया जाता है। यदि कार्बन डायग्रीक्साइड को न हटाया जाये तो इसके जमा होने से शरीर में विष उत्पन्न हो सकता है ग्रीर इसकी बहुत बड़ी मात्रा घातक सिद्ध हो सकती है।

इस प्रकार फेफड़े का मुख्य कार्य शरीर में संचरण करने वाले रक्त को सांस द्वारा ग्रहण की गई श्रौक्सीजन प्रदान करना श्रौर रक्त से कार्बन डायश्रीक्साइड को हटाना है।

कृतिम फेफड़ा शरीर में इन गैसों को पहुँचाने श्रीर निकालने का काम सिलिकन रबड़ की बहुत पतली भिल्ली की मदद से करता है। यह भिल्ली एक मिलिमीटर के 1200वें भाग जितनी पतली होती है श्रीर यह नली के इंप में होती है जो कृतिम फेकड़े के बीच की चरखी के इंद-गिदं श्रावरण की तरह लिपटी होती है। इस चपटी नली पर श्रीक्सीजन के प्रवेश करने श्रीर गैंस की निकासी के रास्तें बने होते हैं।

रोगी के शरीर से नली में से होकर बहने वाला रक्त एक ओर से चरखी में प्रवेश करता है और उसके बाद सिलिकन के आवरण की परतों के बीच उस समय तक प्रवाहित होता रहता है जब तक रक्त चरखी के दूसरे सिरे से निकल कर एक प्रन्य नली के द्वारा रोगी के शरीर में नहीं लीट जाता। क्योंकि रक्त की यह विशेषता है कि जब उसका संसर्ग अपने ही शरीर की श्रान्तरिक सतहों से भिन्न किसी अन्य वस्तु से होता है तो वह जम जाता है, इस लिए रक्त के कृत्रिम फफेड़े में प्रवेश करने से पूर्व ही रक्तवाहिनी नली में हेपारिन नामक रासायनिक द्रव्य को पहुंचाया जाता है। हेपारिन रक्त को जमने से रोकता है।

कृतिम फेफड़े से रक्त के बाहर ग्राजाने के बाद प्रोटा-माइन नामक एक ग्रन्य रासायनिक द्रव्य को नली में पहुँचाया जाता है जिसमें रक्त में जमने की सामान्य विशेषता फिर से ग्रा जाये। ऐसा होना ग्रावश्यक हैं क्योंकि यदि रक्त में जमने की क्षमता न रहे तो मामूली सा घाव होने पर भी रोगी के शरीर से इतना रक्त बह सकता है कि वह मर जायेगा ग्रोर साथ ही शरीर के भीतर रक्तस्राव होने पर उस पर काबू नहीं पाया जा सकेंगा।

कृत्रिम फेफड़ा प्रति मिनट 450 घन सेन्टिमीटर (लगभग 1 पाइन्ट) रक्त को ग्रीक्सीजन प्रदान करता है।

्वास लेने में सहायक भिल्ली वाले श्रन्य साधनों की तुलना में कृतिम फेफड़े का एक मुख्य लाभ यह है कि श्रीक्सीजन के प्रवेशद्वार के निकट श्रीक्सीजन की उसके द्वारा एक हलके से रिक्त स्थान में थोड़ा-थोड़ा ठहर कर ग्रह्म किथा जाता है।

हवा खींचने की इस प्रक्रिया से ग्रौक्सीजन बुलबुलों के खंप में रक्त में प्रवेश नहीं कर पाती क्योंकि उस ग्रवस्था में यदि मिल्ली में से हवा निकलने लग जाये तो रोगी को खतरा हो सकता है।

इस प्रक्रिया से होने वाले स्पन्दन द्वारा रक्त का फेफड़े में संचार होने लगता है और इसके लिए रक्त की घोंकनी की आवश्यकता नहीं पड़ती। यह इसका विशेष लाम है क्योंकि रक्त घोंकनियों से कोशिकाश्यों ग्रीर विम्वाएश्यों जैसे रक्त के कुछ कोमल घटकों को प्रायः स्थायी रूप से हानि पहुंचती है।

ज्ञान-विज्ञान

गर्भ-निरोधक गोलियों से नवजात शिशुओं में पीलिया रोग

गर्भा**घान के पूर्व गर्भ-निरोधक गोलियां खाने वाली** मातास्रों के स्तनपान करने वाले नवजात शिशु पीलिया रोग से पीडित हो सकते हैं।

ब्रिट्रेन के दो चिकित्सकों की खोज के अनुसार अनेक शिशु जन्मोपरांत लगभग एक सप्ताह तक पीलिया रोग से पीड़ित हो सकते हैं। इस अवस्था में चिकित्सक रोग को सामान्य मानते हैं क्योंकि जीवन के प्रारम्भिक दिनों में रक्त में उपस्थित हीमोग्लोबिन के भंग होने के कारण विलीरूबिन नामक वर्णक उत्पन्न होता है और इसके प्रभाव को नवजात शिशू का अर्थविकसित यकृत वहन नहीं कर पाता। फनस्वरूप पीलिया रोग के लक्षण स्पष्ट हो जाते हैं।

परीक्षणों से ज्ञात हुआ है कि एक सप्ताह से भी अधिक समय तक पीलिया रोग से पीड़ित शिशुओं की अधिकांश माताओं ने गर्भाधान के पूर्व इन गोलियों का प्रयोग किया था। ऐसे शिशुओं को बोतल से दूध पिलाने पर रोग के लक्षण विलुप्त होते देखे गये हैं।

बैटरी चालित स्वदेशी ट्रांजिस्ट्रीकृत टेलीविजन

ग्रामीए क्षेत्रों में विद्युतिवतरएा व्यवस्था के ग्रभाव को ध्यान में रख कर भारतीय ग्रंतिरक्ष ग्रनुसंघान संगठन के इलैक्ट्रानिक पद्धित विभाग, ग्रहमदाबाद ने बैटरी ग्रथवा विद्युत से चलने वाला एक टेलीविजन सेट तैयार किया है जो कम लागत पर प्राप्त हो सकेगा।

इस विभाग के निदेशक डा॰ बी॰ एस॰ राव ने इसका

ब्योरा देते हुए बताया कि यह किसी भी प्रकार के विद्युत स्रोत से बनाया जा सकेगा। इसमें सामान्यतः प्रयुक्त होने वाले वाल्वों के स्थान पर ट्रांजिस्टर लगाये गये हैं।

डा॰ राव के श्रनुसार पहली जून 1974 से इन ट्रांजिस्टर युक्त टेलीविजन सेटों के दैनिक कार्यक्रम उस क्रिनम उपग्रह की सहायता से प्राप्त होने लगेंगे जो श्रमे-रिका की 'नासा' (श्रमेरिका का राष्ट्रीय वैमानिकी तथा अंतरिक्ष प्रशासन) के द्वारा 1973 के उत्तराई में छोड़ा जाएगा।

राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं से अण्डों को सुरक्षित रखने की नई तकनीक

केन्द्रीय खाद्य श्रौद्योगिकी श्रनुसंघान संस्थान, मैसूर में एक ऐसी नई तकनीक विकसित की गयी है जिससे शीत-संग्रहागार में रखें विना ताजे श्रंडों को श्रौर भी श्रधिक समय तक श्रन्य उपायों द्वारा सुरक्षित रखा जा सकता है।

इस तकनीक के अनुसार ताजे अण्डों के ऊपर पेट्रोलियम सम्बन्धित निरूपण द्वारा अभिकिया की जाती है। निरूपण में उचित परिरक्षक मिश्रित रहते हैं। निरूपण को अभिकिया के पश्चात बहा दिया जाता है और गीले अण्डों को शुष्क करने के उपरान्त डिब्बों में भर लिया जाता है।

इस सम्पूर्ण क्रिया में लगभग दो घण्टे लगते हैं। ऐसे ग्रण्डों को लगभग चार सप्ताह तक सामन्य ताप पर बिना हानि सुरक्षित रखा जा सकता है। इस क्रिया में सामान्य उपकरता ही प्रयुक्त होते हैं।

व्यापारिक पूछ-ताछ के लिये प्रबन्ध निदेशक, नेशनल रिसर्च डेवलपमेण्ट कारपोरेशन भाफ इंडिया, 61 रिंग रोड, लाजपत नगर नई दिल्ली-24 से सम्पर्क स्थापित किया जा सकता है।

तंजानिया में जल शुद्धि

केन्द्रीय जल स्वास्थ्य इंजीनियरी श्रनुसंघान संस्थान, नागपुर ने तंजानिया के जल में फ्लोराइडों की मात्रा न्यून रखने के लिये संयंत्र स्थापना हेतु सर्वेक्षण किया है। उत्तर तंजानिया के श्राक्श नामक क्षेत्र के जल में फ्लोराइडों की मात्रा 3 से 18 मि॰ ग्रा॰ प्रतिलिटर तक पाई गई है।

दांतों को हानि से बचाने के लिये फ्लोराइड लाभकारी तो है पर पानी में उनकी मात्रा 1.0 मि॰ ग्रा॰ प्रतिलिटर से ग्रिषक बढ़ जाने पर वे हानि पहुंचाने लगते हैं।

इस संस्थान ने अपने देश में 5,000 से 8,000

स्थापित किये मनेक संयंत्र क्षमता वाले गैलन प्रति हित हैं। इसमें डी॰ फ्लोरीन-2 नामक विधि प्रयुक्त होती है।

तंजानिया में इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु डी-फ्लोराइष्ठ नेशन संयंत्र लगाने का सुभाव भारत सरकार के समक्ष रखा गया है। संयंत्र इस सस्थान द्वारा भारत में ही निर्मित किया जाएगा।

कम्प्यूटर द्वारा अपराधियों पर घेरा

भगोड़े अपराधियों का सफलतापूर्वंक पीछा करने के लिये पश्चिम जर्मनी की जीमेन्स नामक कम्पनी ने एक ऐसी कम्प्यूटर नियंत्रित प्रणाली अपनाई है जिससे गश्ती पुलिस गाड़ियों की सूचना टेलां विजन के पर्दे पर निरन्तर मिलती रहेगी। इस प्रकार पुलिस नियंत्रण केन्द्र गश्ती पुलिस गाड़ियों को आवश्यक निर्देश दे सकेगा। निश्चित समय पर गाड़ियों से रेडियो संकेत प्राप्त होने पर उनकी स्थितियों के आधार पर अपराधी को चारों और से बेरने के निर्देश दिये जा सकेंगे।

विज्ञान समाचार

मूंगफली के म्राटे से 'पनीर'

केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिको अनुसंघान संस्थान, मैसूर में दूघ के स्थान पर मूंगफली तथा अन्य तिलहनों से पनीर तैयार किया गया है। इसके लिये मूंगफली या अन्य तिलहन के आटे में समुचित मात्रा में फास्फेट लवरा, हाइड्रोजनित बनस्पति तेल और इमल्साफायर मिलाकर उसे उपयुक्त ताप पर उपचारित किया जाता है। इससे जो पदार्थं मिलता है वह देखने में ही नहीं अपितु खाद्य गुगों में भी दूध से बने पनीर जैसा ही होता है।

चमड़े की कतरनी से चमड़ा-बोर्ड

केन्द्रीय चमड़ा श्रनुसंघान संस्थान, मद्रास के वैज्ञा-निकों ने बेकार समभे जाने वाली चमड़ा-कतरनों से चमड़ा-बोर्ड 'इंसोल काउंटर, जैसे उपयोगी पदार्थ बनाने की विधि विकसित की है जिसमें बहुतायत से व्यर्थ के रूप में फेंक जाने वाले कतरनों का भी व्यापारिक उपयोग किया जा सकेगा। इस विधि से बेकार कोम कमाये शौर वनस्पति कमाये चमड़ों की बेकार कतरनों का सदुपयोग किया जा सकेगा। इन कतरनों से व्यापारिक हानि के अतिरिक्त प्रदूषण की भी संभावना रहती है।

इस चमड़ा बोर्ड से साइकिल भ्रोजार रखने का थैला, पुस्तकों की जिल्द जैसे भनेक उपयोगी सामान बनाये जा सकते हैं। कोम कमाये चमड़े की कतरनों से तैयार किया गया चमड़ा बोर्ड अपेक्षाकृत श्रधिक स्थायी भौर भ्रधिक तापरोधी होता है।

श्राज देश में लगभग 5000 इन बोर्ड प्रतिवर्ष तैयार किये जाते हैं पर मांग जगभग 10,000 दन मांकी जाती है। ये बोर्ड मुख्य रूप से छाल कमाये चमड़े से तैयार किये जाते हैं।

संस्थान में किये गये परीक्षणों में यह पाया गया है कि प्रतिवर्ष 300 टन चमड़ा बोर्ड उत्पादन की दर से प्रति बोर्ड की कीमत 4.20 रुपया श्राने का श्रनुमान है।

इस विषय में व्यापारिक पूछताछ के लिये प्रबंध-निदेशक राष्ट्रीय ग्रनुसंघान विकास निगम, भारत, 61 रिंग रोड, लाजपतनगर, नयी दिल्ली-24 से सम्पर्क स्थापित किया जा सकता है।

लाइसिन उत्पादन का विकसित प्रक्रम

केन्द्रीय श्रोषधि श्रनुसंगान-संस्थान (सी॰ डी॰ श्रार॰ श्राई॰) लखनऊ, में लाइसिन उत्पादन के लिये माइको-काकस ग्लूटेमिक्स नामकजीवाणु का एक ऐसा उत्परिवर्ती विभेद तैयार किया गया है जो सामान्य संवर्षा माध्यम पर संवर्षन कराये जाने पर 20 ग्राम लाइसिन प्रति लिटर उत्पन्न कर सकता है।

हुमारे शरीर के समुचित विकास के लिये आइसिन एक महत्वपूर्ण एमिनो एसिड है। यह खाद्य पदार्थों को ग्रंग लगाने में सहायता देता है। पर हमारा शरीर स्वयं इसे नहीं बना सकता। एसिलये इसे हमें भोजन के रूप में ग्रहरण करना पड़ता है।

देश में व्यापक रूप से फैली प्रोटीन मल्पपोषकता को दूर करने हेतु भाजकल ग्राटे श्रौर डबलरोटी में लाइसिन मिलायी जाती है पर इसकी सम्पूर्ण मांग विदेशों से ही माल मंगा कर पूरी की जाती है।

भद्रजल से हृदय रोग

निरंतर मृदु जल पीते रहने से हृदय रोग में कमी श्रीर मृत्यु की संभावनाएं कम होती हैं। ये निष्कर्ष लंदन स्कूल श्राफ हाइजिन एंड ट्रीपिकल मेडिसिन के वैज्ञानिक डा॰ मार्गरेट काफोर्ड श्रीर उनके सहयोगियो ने निकाले हैं।

उपर्युक्त वैज्ञानिकों द्वारा किये गये विस्तृत ग्रध्ययनों के दौरान यह देखा गया है कि उन नगरों में जहां पिछले 30 वर्षों के दौरान मृदु जल के स्थान पर कठोर जल सप्लाई किया गया, हृदय रोग तथा मृत्यु की दर कम हो गयी। इसके विपरीत कठोर जल के बदले मृदुजल उपयोग करने वाले नगरों में हृदय रोगों से पीड़ित होने वाले ग्रौर मरने वालों की संख्या में काफी कमी पायी गयी।

इस ग्रध्ययन में हृदय रोग के लिये उत्तरदायी ग्रन्य कारण, जैसे घूम्रपान, गरिष्ठ भोजन, शोरगुल ग्रादि कारकों को सम्मिलित नहीं किया गया है। ग्रब इस विषय पर विस्तृत ग्रध्ययन किये जा रहे हें।

नये पोलीएस्टर वस्त

जापान की एक फर्म ने ऐसे पोलीएस्टर वस्त्र तैयार किये हैं जो गुर्गों में सूती वस्त्र के समान हैं। प्रचलित पालीएस्टर-वस्त्रों की तुलना में यह उच्च ताप पर नहीं पिचलते ग्रीर न घर्षण से इस पर स्थित ही उत्पन्न होती है। इसकी एक ग्रीर विशेषता यह है कि यह सूती वस्त्र के समान पसीने का ग्रवशोषण करता है परन्तु धूल मुक्त रहता है।

इन गुर्गों के समावेश के लिये वस्त्र को विशेष रासायनिक घोलों से उपचारित करके घागों के सतह की धाण्यिक संरचना में परिवर्तन किया जाता है। समभा जाता है कि पालीएस्टर-वस्त्र के कपड़ों की दुनियां में इससे नई कान्ति श्रायेगी।

मनोवृत्तियों के नियंतण हेतु रसायन

अमेरिकी मनोवैज्ञानिक संस्था के अध्यक्ष डा० केनेथ वी० क्लार्क ने सुभाव दिया है कि शीर्षस्थ नेताओं द्वारा श्राणिविक युद्ध संबंधी निर्णंय लेने की संभावनाश्रों को रोकने के लिये ऐसे रसायनों की खोज की जाय जिससे उनकी मनोवृत्तियों को नियंत्रित किया जा सके। दूसरे शब्दों में उसके युद्ध संबंधी निर्णंयों पर नियंत्रण रखा जा सके जिससे वे किसी मानिसक उत्तेजनावश युद्ध संबंधी कोई निर्ण्यं न ले सकें।

इने-गिने शीर्षस्थ नेताश्रों के हाथों में विश्व श्राग्ग-विक शक्ति का केन्द्रीयकरण देखकर यह सुफाव रखा गया है क्योंकि किसी भी ऐसे राजनीतिज्ञ के पागलपन से श्राग्गविक युद्ध छिड़ने श्रोर विश्व नष्ट होने की संभावना है।

नये लघु उद्योंगों की संभावनाएं स्टेनलेस इस्पात के बर्तनों पर तांबा-लेपन

केन्द्रीय विद्युत रसायन श्रनुसंघान संस्थान, कराई-कुड़ी में स्टेनलेस इस्पात बर्तनों पर तांबा लेपन का एक ऐसा प्रक्रम विकसित किया गया है जिससे मंहगे निकिल के स्थान पर स्टेनलेस स्टील के ऊपर तांबे का सीधे तौर पर लेपन किया जा सकता है। इस विकसित प्रक्रम में उपचारित बर्तन को पुनः कापर सल्फेट घोल से उपचारित किया जाता है।

बर्तनों की तली पर तांबा-लेपन के उपरांत उनकी सुचालकता बढ जाती है श्रीर भोजन पकाने में श्रत्यन्त सुविधा होती है।

श्रावश्यक रसायन देश में उपलब्ध हैं। 8 घंटे में 20 से॰ मी॰ व्यास वाले 25 बर्तनों पर तांबालेपन किया जा सकता है। प्रति वर्ग मीटर सतह के तांबालेपन में 750 रु॰ का व्यय श्राता है।

इससे लघु उद्योग में इच्छुक व्यक्ति प्रबन्ध निदेशक, नेशनल रिसर्च डेवलपमेंट कारपोरेशन श्राफ इंडिया, 61 रिंग रोड, लाजपतनगर, नई दिल्ली-24 से सम्पर्क स्थापित कर सकते हैं।

भूख आयोडीन की

बदलते हुए जमाने के साथ-साथ भूख ने भी अपने चेहरे बदले हैं। वैज्ञानिक प्रगति के साथ-साथ नई 'भूख' का भी पता लगा है। कोई प्रोटीन का भूखा है, कोई विटामिनों का तो कोई खनिजों का। कुछ लोगों को भोजन में पर्याप्त कैल्सियम नहीं मिलता, तो कुछ लोग लोहे के अभाव से पीड़ित हैं। इसी तरह विश्व की लगभग बीस करोड़ जनता आयोडीन की 'भूख' से पीड़ित हैं। विश्व के सभी देशों में बच्चों से लेकर बूढ़ों तक में गलगण्ड (गाइटर) नाम की बीमारी मिल जाएगी, जो आयोडीन की भूख का जबलंत संकेत है।

हमें बहुत श्रिषक श्रायोडीन की श्रावश्यकता नहीं रहती। 150 माइको ग्राम श्रायोडीन दिन भर के लिए पर्याप्त रहती है। इतनी श्रायोडीन थाइराइड ग्रंथि के हारमोन थायराक्सिन के लिए कार्फी है। इसी थायराक्सिन का 67 प्रतिशत भाग श्रायोडीन के श्रस्तित्व के लिए कार्फी हैं। इस थायराक्सिन का 67 प्रतिशत भाग श्रायोडीन के श्रस्तित्व के लिए कार्फी हैं। इस थायराक्सिन का 67 प्रतिशत भाग श्रायोडीन से निर्मित होता है। इसकी कमी से एक श्रन्य ग्रंथि पीयूष में थाइराइड को उद्दीपित करने वाला हारमोन पैदा होने लगता है। इसके फलस्वरूप थाइराइड बढ़ कर गाइटर के रूप में बदल जाती है!

प्राचीन समय में भी गलगण्ड का उपचार आयोडीन के यौगिकों की सहायता से किया जाता था। ईसा से 2500 वर्ष पूर्व के हिन्दू प्रथों में गलगण्ड और उसके समुद्री घास, नमक, स्पंज इत्यादि वस्तुओं से उपचार का उल्लेख है। नेपोलियन के समय में एक वैज्ञानिक ने समुद्री घास को उवालते समय देखा कि वह बर्तन धीरे- धीरे मोर्चा खा गया हैं। बाद में प्रयोगों से पता चला कि समुद्री घास में उपस्थित आयोडीन के कारण हो ऐसा हुआ था। तभी से आयोडीन गलगण्ड की विशेष औषधि के रूप में स्वीकार की गई।

एक स्वस्थ व्यक्ति के शरीर में उपलब्ध कुल आयो-डीन भंडार दो तिहाई हिस्सा थाइरांइड ग्रंथि में जमा रहता है। शेष भाग हिंडुयों रक्त, नाडी श्रीर श्रन्य कोशिका समूहों में रहता है! शरीर व्यवस्था को सुचारू रूप में रखने के लिये श्रायोडीन श्रत्यन्त श्रावश्यक है। यह शरीर में श्रावश्यक रसायनों के संतुलन को ठीक रखने में सहायक होता है।

श्रायोडीन फेफड़े की सूजन, पुरानी खांसी, दमा श्रादि की एक श्रचूक दवा है। लेकिन यह उपचार केवल डाक्टर की श्रनुमित से ही करना चाहिए। धमनियों के कठोर हो जाने पर तथा हुद्-रोगों में पोटेशियम श्रायो-ड़ाइड का उपयोग होता हैं, लेकिन श्रब रेडियधर्मी श्रायो-डीन त्यार हो जाने से इसका महत्व कम हो गया है।

शरीर के विशेष ग्रंग का एक्स-किरण चित्रण करने तथा ल्यूरोस्कोप में भी श्रायोडीन का उपयोग होता है। इसके उपयोग से चिकित्सक मूत्र नली की सूजन, श्वास नलो में श्रवरोध तथा उसकी सूजन, पिताशय ग्रीर गुर्दे की पथरी ग्रादि की ग्रासानी से जांच कर सकता है। श्रायोडीन के उपयोग से हृदय की धमनी ग्रीर रक्त कोशि-कायें ग्रादि स्पष्ट रूप से दिखायो देने लगती हैं ग्रीर रक्त संचालन क्रिया का दोष दूर किया जा सकता है।

'श्रामातिसार' रोग के उपचार में श्रायोडीन प्रयुक्त की जाती हैं। इसके लिए इसकी 'वायोफार्म' नामक टिकिया नाम में लायी जाती है। पानी में पाये जाने वाले इस रोग के कीटाएा भी श्रायोडीन से बनी 'डिग्नी-कोकोल-हाइड्रोइड' टोकियो की सहायता से नष्ट किए जा सकते हैं।

गर्भवती स्त्रियों को ग्रायोडीन की विशेष ग्रावश्यकता रहती है। इसकी कमी से बच्चा दुर्बल ग्रौर कमजोर मस्तिष्क का रह जाता है।

पोटैशियम श्रायोडाइड यौन रोगों की एक श्रच्छी दवा है। श्रायोडीन का मलहम, गर्दन, बगल श्रौर पेट के नीचे की ग्रंथियों के फूल जाने पर लगाया जाता है। सूजन के साथ दर्द होने पर मलहम में 'विटरग्रीन' मिलाकर लगाने से यथेष्ट लाभ होता है।

रेडियधर्भा आयोडीन

परमाणु विज्ञान की चिकित्सा शास्त्र को सबसे बड़ी देन हैं रेडियोधर्मी श्रायोडीन । रोगों के निदान व उपचार में यह बहुत उपयोगी सिद्ध हुई है । उदाहरणार्ष, याइराइड ग्रंथि की परीक्षा करने के किए चिकित्सक रोगी को रेडियो-धर्मी श्रायोडीन का घोल पिलाने हैं। इसको पिलाने के 48 घंटा में ही गाइगर काउण्टर यंत्र से हमें पता लग जाता है कि कितना श्रायोडीन उस ग्रंथि को प्राप्त हुग्ना । याइराइड ग्रंथि के श्रधिक कियाशील हो जाने पर श्रायोडीन (रेडियधर्मी श्रायोडीन) के परमाणु श्रधिक कियाशील कोशिकाश्रों को नष्ट कर देते हैं। परन्तु श्रास-पास के श्रन्य श्रंगों को इससे कोई हानि नहीं होती।

एन्जाइना पेक्टोरिस नामक कष्टदायक हृदय-रोग में में रेडियमर्मी श्रायोडीन बहुत लाभ पहुंचाती है। हृदय की गित में श्रवरोध होने पर भी यह उपयोगी पायी गयी है। श्रायोडीन थाइराइड ग्रांथ की किया को मंद कर देती है। इससे शरीर की शक्ति का क्षय कम हो जाता है। कभी-कभी रेडियोधर्मी श्रायोडीन का प्रभाव श्रत्यन्त चमत्कारों होता है। उसके उपयोग से ऐसे रोगी भी, जो वर्षों से बिस्तर पकड़े रहते हैं, बिल्कुल निरोग हो जाते हैं।

थाइराइड ग्रंथि के केंसर का इलाज भी अब रेडियो-आयोडीन से होने लगा है। इस केंसर से ग्रस्त कोशि-कार्ये फेफड़ों को ग्रासानी से ग्रपना शिकार बना लेती हैं। ऐसी ग्रवस्था में रेडियोधर्मी ग्रायोडीन ही इसका एकमात्र उपचार है। थाइराइड के केंसर के कारण एक रोगी के फेफड़ों में सूजन ग्रा गयी थी। ग्रंथि का ग्रापरेशन करवाया गया लेकिन फेफड़ों में सूजन रह ही गयी, रेडियोधर्मी ग्रायोडीन द्वारा उपचार होने से उसके दोनों फेफड़े ठीक हो गए।

आयोडीन प्रकृति द्वारा प्रदत्त एक वरदान है। इसकी सहायता से असाध्य समभे जाने वाले श्रनेक रोगों का उपचार श्रब आसानी से होने लगा है।

- ग्रपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसकी झावर की वृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना झपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० |3|5|

भाग 109

ज्येष्ठ **20**28 विक्र॰, 189**2** शक मई-जून 1972

संख्या 5-6

आण्त्रीय मृत्यु या सम्पूर्ण शरीर की मृत्यु पर एक विचार

🗆 सुरेश चन्द्र

सिकन्दर महान् केवल 33 वर्ष की ग्रवस्था में मर गया, नेपोलियन बोनापार्ट की मृत्यु कम ग्रवस्था में हुई, जॉन मिल्टन, महान किव, जिसे शेक्सपियर के बाद दूसरा स्थान दिया जाता है, कम ग्रायु में ही मर गया, श्री रामानुजन जो भारत के महान गिएति श्र थे केवल 33 वर्ष की ग्रवस्था में परलोक सिधार गये, स्वामी विवेकानन्द की मृत्यु भी थोड़ी ग्रायु में हो गयी, संत तुलसीदास की मृत्यु भी थोड़ी ग्रायु में हो गयी, संत तुलसीदास की मृत्यु 108वर्ष में हुई ग्रीर लगभग सभी नेपाल नरेश ग्रपनी 49-52वर्ष की ग्रवस्थायें प्राप्त करके परलोक सिधारते गये, एक बार धर्मयुग में निकला कि पंजाब में एक व्यक्ति की उम्र 160 वर्ष की है। इन विश्व प्रसिद्ध व्यक्तियों से भिन्न कुछ ग्रन्य लोग भी कम ग्रवस्था या ग्रधिक ग्रायु को प्राप्त होकर मरते रहते हैं। कुछ बच्चों की मृत्यु जन्म के तत्काल या कुछ दिनों में हो जाती है।

पूर्वोक्त विवरण से यह स्पष्ट है कि लोग श्रपनी भिन्न-भिन्न श्रायु में मरते हैं न कि ईश्वर द्वारा पहले से निश्चित की हुई आयु में, जैसा कि बहुधा लोग कहते हैं। मृत्य का कारण न तो कमजोरी है और न मजबूती। यह दूसरी ही वस्तु है जो मृत्य का निमित्त बनती है। मृत्यु में ईश्वर का कोई हिस्सा नहीं है बल्कि पूर्वजों से पैतृक रूप में पायी गयी श्रवस्था ही प्राकृतिक श्राण्विक मृत्यु का वास्तविक कारण है।

यदि हम श्रपने शरीर का परीक्षण करें तो हम पायों के हमारा शरीर छोटे-छोटे कर्णों का बना है ये कर्ण शरीर की इकाई हैं श्रीर कोशा (Cell) कहलाते हैं। दो प्रकार के द्रव इन कोशाशों में भरे रहते हैं, पहला सोमेटोप्लाज्म (Somatoplasm) है जो माँस हड्डी श्रादि बनाते हैं इसमें हमारी कुछ भी उत्सुकता नहीं है। दूमरा जर्मप्लास्म (Germplasm) है जो कि जन्यु कोशाशों (Germcells) में भरा रहता है श्रर्थात् शुकारणु (Sperm) श्रीर श्रंड (Ova) जो नर श्रीर मादा शरीरों में रहते हैं वंशानुगत गुणों को भूत से भविष्य तक

बंनाये रखने में बहुत ही मुख्य वस्तु हैं। ये पैत्रक गुर्गों के उत्तरदायी होते हैं। जो निषेचन (Fertilization) के दौरान एक शरीर से दूसरे में पहुँचते हैं।

निषेचन (Fertilization) में, नर अपने शकाणश्रों को मादा शरीर में गिराता हैं, जो ग्रंड (Female-Germplasm) रखता है, श्रौर एक सबसे शक्तिशाली स्काण ग्रंड को वधकर भीतर पहुंच जाता है ग्रीर जब यह किया सम्यादित होती है उस समय नर और मादा दोनों केही गुरा परस्पर जुड़ने के समय नव निर्मित शरीर (Zygo.e) में चले जाते हैं जो शिशु का विकास करते हैं। गुकाण्यों और ब्रंड कोशास्रों के मध्य में भिन्न प्रकार का जर्मव्लास्म रहता है। कोशिका विभाजन प्रारम्भ होने पर यह भिन्न प्रकार का आकार विलीन हो जाता है और धाने के समा अकार धारण कर लेडा है। इन्हें कोमोसोम्स (Chromosomes) कहते हैं। इनकी पूरी लम्बाई पर छोटे-छोटे विंदू जैसे करा रहते हैं जो जीन्स (Genes) कहलाते हैं। ये जीन्स गुणों के निर्णायक हैं। इनमें से कुछ लिंग निर्णायक होते हैं जो नवजात शिशु के लिंग भेर पर प्रभाव डालते है। ग्रर्थात नर या मादा शिशु वनने के कारण यही जीन्स होते हैं। दूसरे प्रकार के निस्तान शिशु संरच ता के कारसा होते हैं, इनके प्रभाव के द्वारा ही शिशु-काती, नीजी या भूरी ग्रांखें, भूरे बाल, लंबा या नाटापन और अपने माता-पिता की शक्ल प्राप्त करते हैं। तीसरे श्रीर सबसे मुख्य प्रकार के निर्णा-यक, मृत्यु सम्बन्ती निर्णायक (Fatal determiners)

या लीयल फैक्टर (Lethal Factor) हैं जो मृत्यु के उत्तरदायी हैं और मनुष्य को उनकी पूर्व में से प्राप्त शक्ति के श्राधार पर एक निश्चित श्रायु प्रदान करने की रहस्यमयी सामर्थ्य रखते हैं।

धनसर हम यह समाचार सुनते हैं कि धमुक नवजात बच्चा गत हो गया। ऐसा क्यों हुआ ? यह लीथल फैक्टर की किया है जो तुरन्त क्रिया शील हो गया। किन्तु यह लीथल फैक्टर भिन्न भिन्न उम्र में क्रिया शील होता है, इसी कारण लोग भिन्न-भिन्न आयु में मरते हैं। यह लीथल फैक्टर, प्रपने पूर्वजों से शक्ति प्राप्त करता है और इसी कारण सं यह मानव संतित से गहरा सम्बंध रखता है। यहां मुख्यकारण है जो नेपाल के राज परिवार में राजाओं की शीझ मृत्यु का निमित्त बनता है, और यही कारण सभी जातियों के जीवों की मृत्यु का उत्तरदायी है। जीन्स सदैव पूर्वजों से ही शक्ति प्राप्त करते है, अतः हमारी मृत्यु का उत्तरदायित्व भी हमारे पूर्वजों पर है।

उपरोक्त विवरण हमारे जीवन श्रौर मृत्यु के संबंध में ईश्वरीय हस्तक्षेप के सभी विचारों का निराकरण कर देता है। ग्रर्थात ईश्वर इस हीन मानसिक विचारों का नहीं है कि वह हमारे मृत्यु ग्रौर जन्म में बाधा डाले। हमारा शरीर शक्ति पुंज या ईश्वर का एक ग्रंश है ग्रौर ईश्वर श्रपने ही ग्रंश को नष्ट नहीं करेगा। ग्रतः यह स्पष्ट है कि मृत्यु जिसे लोग कहते हैं वास्तव में मृत्यु नहीं बल्कि परिस्थिति पर ग्राधारित ग्रवस्था परिवर्तन है।

अन्तः सार्वा यंथियाँ और जीवन

□ ललित कुमार

हमारे शरीर में कुछ विशेष प्रकार की प्रनिथयां पायी जाती हैं जो निलका रहित होती हैं। इसीलिये इन्हें निलका रिहत प्रनिथयां कहते हैं। ये प्रथियां कुछ प्रकार के स्नाव उत्पन्न करती है जिन्हें हारमोन कहते हैं। हारमोन्स शरीर की प्रनिकों जीव रासायनिक कियाओं पर प्रभाव डालते हैं। ये उद्दीपन व प्रवरोध दोनों प्रकार की कियाओं को उत्पन्न करते हैं। इनके स्नावों का स्वया रक्त धारा में होता है। श्राधुनिक परिभाषा के प्रनुसार हारमोन उन्हीं स्नावों को कहा जाता है जो श्रन्तः स्नावी ग्रंथियों द्वारा निकलते हैं।

1915 में डा० स्मिथ ने देखा कि यदि चूहे की पियूष (पिच्यूटरी) ग्रंथि को निकाल दिया जाये तो वह मर जाता है। उसके शरीर का परीक्षण करने पर पता चला कि चूहे के शरीर की सभी ग्रंथियां नष्ट हो चुकी थी जिसके कारण वह महा। इस प्रकार डा० स्मिथ इस निष्कर्ष पर पहुंचे कि पियूस ग्रंथि के स्नाव द्वारा ही ग्रन्य सभी ग्रंथियां संचालित रहती है।

इस प्रकार पियूष हमारे शरीर की एक प्रमुख ग्रंथि है जो अन्य सभी ग्रंथियों को संचालित करती हैं। इसका आकार मटर के समान होता है। यह हमारे शरीर के अग्र भाग में, मस्तिष्क के नीचे खोपड़ी में पूर्ण रूप से सुरक्षित रहती है। इसकी रचना को हम तीन भागों में बांट सकते हैं। अग्र, मध्य व परुच।

श्रप्रभाग से तेरह प्रकार के स्नाव उत्पन्न होते हैं। जो विभिन्न कियाओं पर प्रभाव डालते हैं। उन तेरह में एक स्नाव वृद्धि वर्षक होता है। जिसे सोमेटोट्रोफिन कहते हैं। इसी की कमी के कारएा ही कुछ मनुष्य बौने रह जाते हैं जिन्हें श्रापने सर्कस श्रादि में देखा होगा। इस भाग के कुछ श्रन्य हारमोनों के नाम इस प्रकार हैं जंसे ऐडेनोकार्टिको ट्रोफिन (ए० सी० टी० एच०), थाइरो-ट्रोफिन, प्रोलेक्टिन, गोनाडोट्रोफिन ग्रादि।

मानव शरीर में रक्त चाप का बढ़ जाना, प्रसूति के गर्भ का सिकुड़ जाना तथा मूत्र का शरीर में पुनः प्रविष्ट हो जाना, पश्च भाग के स्नावों की कभी का कारण होते हैं। इस भाग के अन्य स्नाव नासोप्रोसिन व आक्सीटोसिन है। आक्सीटोसिन के कारण ही मादा के स्तनों से दुग्ध का निष्कासन होता है। तथा प्रसूति काल के बाद मादा साधारण अवस्था में आ जाती है।

मध्य भाग से निकलने वाले स्नाव को इण्टरमीडीन कहते हैं। ये हारमोन्स त्वचा के मीलोनोफोर कोशिकाश्चों पर प्रभाव डालते हैं। मनुष्य को इसवी भूमिका का सम्पूर्ण ज्ञान नहीं है। वैसे अन्य वर्ग जैसे मत्स्य, सरीमृप व एम्फीविया श्रादि में ये जन्तुश्चों की सुरक्षा में सहायक होते हैं। यदि कोई जन्तु प्रकाशहीन स्थान पर बैठा हो तब यह खाव त्वचा के रेशों में फैल कर वातावरण के अनुकूल रंग कर देता है जिससे शत्रु जन्तु उसको नहीं देख पाते प्रकाश में आते ही इसका प्रभाव नष्ट हो जाता है तथा त्वचा अपनी पुरानी हालत में आ जाती है।

नारियों में पियूष ग्रंथि दो प्रकार के स्नाव उत्पन्न करती है, जो ग्रंडाशय के विकास तथा उसमें उपस्थित ग्रंथियों को उत्ते जित करते हैं। जिसके फलस्वरूप एक प्रकार का स्नाव उत्पन्न होता है जो स्तन, जननेन्द्रिय, योनि व गर्भाशय ग्रादि भागों का विकास करता है। इसी स्नाव के द्वारा ही नारियों में ऋतु चक प्रारम्भ होता है। उन दों स्नावों में से एक नारी के ग्रंडाशय में ग्रण्ड उत्पन्न करता है। यदि ये ग्रण्डे फलित नहीं होते तो वे ऋतु चक्र या मासिक घमं के साथ बाहर निकल जाते हैं। यह चक्र स्त्रिःों में लगभग 30 वर्ष तक चलता है।

यदि इसी बीच अण्डाशय का अण्ड फलित हो जाता है तब नियूष ग्रंथि अपना पहला स्नाव बन्द कर देती हैं। जिसके परिगाम स्वरूप पीतकाय उत्ते जित हो एक प्रकार का स्नाव उत्पन्न करता है जो मासिक धर्म बन्द कर देता है तथा साथ ही नवीन अण्डों का बनना भी बन्द हो जाता है।

इस प्रकार जब अण्ड. यय कुछ महीनों में पूर्ण विक-सित व परिपक्व हो जाता है, तब पियूष ग्रंथि पूनः पहला स्नाव उत्पन्न करना प्रारम्भ कर देती है। जिससे पुनः मासिक घर्म यथायत् प्रारम्भ हो जाता हैं। पूर्ण परिपक्व होने की दशा के आने तक नारियों के स्नन दुग्ध से परि-पूर्ण हो चुकते हैं। कुछ ही समय बाद एक नवजात शिशु अपनी किलकारियों भरी आवाज सहित इस दुनियां में कदम रखता है।

हमारे देश के हिमाचल प्रदेश की ग्राधी से भी ज्यादा जनता गले के गोईटर रोग से ग्रसित थी, जिसका कारएा ग्रायोडीन की कमी था। गले में एक साव ग्रंथि होती है जिसे थाइराइड़ कहते हैं। जो थाइरोक्सीन नामक हारमोन को उत्पन्न करती है। ग्रायोडिन इस हारमोन का प्रमुख ग्रंग होता है जिसकी कमी के कारएा ही गले में गोइटर रोग उत्पन्न हो जाता है। यदि थाइरोक्सीन पर्याप्त मात्रा में प्राप्त हो तब गोइटर रोग की सम्भावना नहीं होती क्योंकि ये ग्रायोडिन की कमी को पूर्ण कर देता है। समुद्र के निकट रहने वाली जातियां प्रायः ग्रपने भोजन में समुद्री भोजन ग्रादि का प्रयोग करती है यही कारण है कि समुद्र के निकट रहने वाले नागरिकों में यह रोग नहीं पाया जाता।

थाइराइड की स्नावों की कमी के कारण बहुत सी बीमारियां उत्पन्न हो जाती हैं। जैसे शरीर के ताप का गिरना, हृदय घड़कन का कम होना कमजोरी, बालों का मह जाना बोलते समय गले में तकलीफ महसूस करना, आलस्य का आ जाना आदि इस स्नाव की कमी के कारण हैं। इसकी कमी से मीक्सीडिया नामक रोग भी हो जाता है। थाइराइड के साव जीवन भर नहीं निकलते हैं इसके सावों की मात्रा उम्र के अनुसार घटनी जाती है। थाइराइड के साव की अधिकता में वे सभी हम्लतें आती हैं जो साब की कमी के कारण होती है परन्तु ये सारी वीमारियां ठीक विपरीत रूप में होती है।

पेराथाइराइड ग्रंथि, थायराइड ग्रंथि से ही संलग्न रहती हैं। इस ग्रंथि को सबसे पहले 1850 में भारतीय गेंडों में देखा गया था। यह ग्रंथि सभी उच्च कशेरक प्राण्यों, स्तनधारी, पक्षी, सरीमुप, एम्फिबिया ब्रादि में पायी जाती है। पेराथायराइड की संख्या परिवर्तनकील है वैसे प्रायः इनकी संख्या चार होती है। स्तनधारिशों में इसका बजन सिर्फ 0 12 ग्रा० होता है। ये गेहूँ के दानों के समान होती है। इसके साब का संग्लेशए। सबसे पहले 1925 में हुग्रा था परन्तु स्नाव पूर्ण रूप से शुद्ध नहीं था। सन् 1959 में पूर्ण रूप से शुद्ध स्नाव जरपन किया गया। यह लगभग 80 ग्रंथीनों ग्रम्लों का बना होता है इसका ग्रणु भार 9000 है। इसके हारमोन शरीर के रक्त के केल्सियम व फास्फोरस की मात्राग्रों को नियन्त्रित करते हैं। इसके हारमोन में उपस्थित केल्सिटोनिन नामक पदार्थ कैल्सियम की मात्राग्रों को नियन्त्रित करता है।

हमारे शरीर में बुक्क के श्रग्र भाग में एड्रिनल ग्रंथि का एक जोड़ा पाया जाता है। महान वंज्ञानिक एडिसन ने 'एडिसन डिसीज' को इसी ग्रंथि के नण्ट हो जाने का कारण बताया था। इसीलिये इस त्रीमारी का नाम एडिसन डिसीज रखा गया। इस ग्रंथि को भी दो भागों में बांटा जा सकता है। एड्रिनल मज्जा व एड्रिनल कोटला। वंसे दोनों से निकलने वाले स्नाव की रचना लगभग समान होती है। इन दोनों ग्रंथियों का संचालन पियूष द्वारा निकलने वाले ए० सी० टी० एच० नामक स्नाव द्वारा होता है। के होना, दस्त श्राना, भूख का न लगना, रक्त की कमी हो जाना मूत्र में नमक की मात्रा का बढ़ जाना तथा पोटोसियम की मात्रा का कम होना, पेशियों का कमजोर हो जाना विकास का स्क जाना इडीमा रोग का हो जाना ध्रादि एड्रिनल मण्जा के नष्ट हो जाने पर प्रतीत होते हैं। एड्रिनल कोटला दो प्रकार के स्नाव एड्रिलिन व नारएड्रिलिन उत्पन्न करती है। यह ग्रंथि जीव को किसी भी वातावरए। में अनुकूल करने में सहायक होती है। प्रायः यह ग्रंथि प्रतिकूल वातावरए। में ही प्रभावित होती है।

1959 में सबसे पहले श्रग्नाशय द्वारा उत्पन्न रोग को बान मेरिंग श्रीर मिनकोस्की ने कुत्तों में पाया। इसके द्वारा उत्पन्न स्नाव का नाम इन्सूलिन है। श्राधुनिक युग में मधुमेह को पूर्ण रूप से नियन्त्रित कर लिया गया है। इस रोग में शरीर में शर्करा का उपापेचयन ठीक प्रकार से नहीं हो पाता अतः वह मूत्र के साथ निकलना प्रारम्भ कर देता है। इन्सूलिन का इंजेक्सन लगाने पर शर्करा का मुत्र से निकलना बन्द हो जाता है। इन्सुलिन एक प्रकार का प्रोटीन होता है। जिसका अणुभार 600 होता है। भ्रीर यह लगभग 51 अमीनी अम्लों का बना होता। है। मधुमेह के रोग में शरीर की अनेकों अन्य कियाओं पर प्रभाव पड़ता है। जैसे रक्त में शर्करा की मात्रा का बढ जाना, मूत्र का श्रधिक होना, रक्त दाब का वड़ हो जाना, मूत्र से शर्करा का निकलना आदि, कभी-कभी मत्यू इस रोग का कारण बनती है। इस हारमोन पर शरीर की सनेकों यांत्रिक कियायें नियन्त्रित रहती हैं। क्यों कि शर्करा का उपायचयन इन्सूलिन द्वारा होता है जिससे हमें शिवत मिलती है।

पुरुषों में वृषण व नारियों में ऋंडाशय ऐसी ग्रंथियां होती हैं जो नर व मादा में भेद उत्पन्न करती हैं। वृषगा से उत्पन्न स्नाब को टेस्टोस्टेरोन कहते हैं। यही वह स्नाव है जिसके कारण नर में पुरुषत्व के गुगा उभरते हैं। कि शोरावस्था के उपरान्त दाढ़ी मूछ का निकल ग्राना, श्रावाज में भारीपन हो जाना, मांस पेशियों का मजबूत हो जाना तथा शरीर के प्रत्येक भाग पर जवानी का मचल ग्राना इसी स्नाव के कारण होता है। टेस्टोस्टेरोन में एन्ड्रोजेन नामक पदार्थ पाया जाता है। कुछ नारियों में दाढ़ी ग्रादि का निकल ग्राना इसी पदार्थ का कारनामा होता है।

एस्ट्रोजेन, एस्ट्राडिश्रोल इस्ट्रोम श्रौर प्रोगेस्ट्रोम श्रादि नारी जनन-श्रंग के हारमोन्स होते हैं । एस्ट्रोजेन, प्रोगेस्ट्रोम क्रमशः श्रातंर-प्रवारक व कारपस लियूटियस तथा लूटियल कोशिकाश्रों से उत्पन्न होते हैं । ये दोनों स्नाव नारी की जनन क्रियाश्रों को नियंत्रित करते हैं जो हमेशा उत्पन्न होते हैं । एस्ट्रोजेन ममेरी ग्रंथि को उत्तेजित करता है । ये नारी में जनन श्रंगों की रचना को गति प्रदान करते हैं।

इनके श्रतिरिक्त विभिन्न स्थानों पर साव ग्रन्थियां निरंतर श्रपना साव संश्लेषित करती है। श्रांत ग्रादि में श्रग्नाश्य साव अपने साथ तीन प्रकार के एन्जाइम रखता हैं। जो भोजन पर विभिन्न प्रभाव डालते हैं। इस प्रकार हमारे शरीर में हारमोन्स का एक विशिष्ट स्थान है। यहां तक कि हमारे शरीर की सभी भौतिक व रसायिनक क्रियायें इन्हीं उत्प्रेरकों पर ही निर्भर हैं। इतना कुछ ज्ञान होते हुये भी पिनियल व थाइमस श्रादि ग्रंथियां हमारे लिये रहस्य का विषय हैं।

विभाजन सिद्धान्त के लिये भारतीय गणितज्ञ रामानुजन का योगदान

ा ओमप्रकाश दुबे

विभाजन सिद्धान्त से तात्पर्य किसी धनात्मक पूर्णी के छोटे से छोटे घनात्मक पूर्णी के में हरेक संभव ढंग से विभाजित करने की क्रिया से होता है। उदाहरणार्थ : 5 को निम्तलिखित ढंग से विभाजित किया जा सकता है 4+1, 3+2, 3+1+1, 2+2+1, 2+1+1+1,

4+1, 3+2, 3+1+1, 2+2+1, 2+1+1+1, 1+1+1+1+1+1

इस प्रकार से 5 को 6 ढंग से लिखने के साथ-साथ स्वयं 5 को भी विभाजन के अन्तर्गत रखना चाहिये। इसलिये 5 का विभाजन निम्नलिखित होगा।

5, 4+1, 3+2, 3+1+1,2+2+1, 2+1+1+1, 1+1+1+1+1

अवः 5 का विभाजन संख्या 7 हैं। इसी प्रकार 6 का विभाजन निम्नलिखित होगा

6,
$$5+1$$
, $4+2$, $3+3$, $3+2+1$, $2+2+2$, $2+1+1+1+1$, $3+1+1+1$, $4+1+1$, $1+1+1+1+1+1$, $2+2+1+1$

म्रतः 6 का विभाजन संख्या 11 है।

इसी प्रकार 7 या 8 या अन्य किसी संख्या का भी विभाजन किया जा सकता है। एक का विभाजन संख्या एक ही है और जून्य का भी विभाजन संख्या एक ही है।

इन परिगामों को सांकेतिक ढंग से भी प्रदर्शित किया जाता है। जैसे—

q(1)=1

q(2) = 2

प (3)=3

9(4)=5

यहाँ पर प (न) संकेत से तात्पर्य किसी पूर्णा क न के विभाजन की कुल संख्या से है।

श्रमेक गरितकों के प्रयत्न से बहुत सी संख्याश्रों को विभाजन संख्या को ज्ञात किया गंगा है इस प्रकार से ज्ञात 20 संख्याश्रों के विभाजन संख्या की एक तालिका निम्नलिखित है।

प (न) के विभाजन के लिये तालिका,

	जहाँ न=0, 1,2,3,420
$\Psi(0) = 1$	ਧ (11)==56
q(1) = 1	q (12) = 77
q(2) - 2	प (13) - 101
प (3) = 3	प (14) 135
$\Psi(4) = 5$	q(15) = 176
q(5) = 7	q(16) = 231
प (6) -= 11	$\Psi(17) = 297$
q(7) = 15	q(18) = 385
4 (8) = 22	q(19) = 400
9 = 30	q(20) = 627
q(10) = 42	. ,

किनी दिये हुये संख्या का विभाजन ज्ञात करने के लिये कोई न कोई एक निश्चित विधि होनी चाहिये। इसी प्रकार की एक विधि का वर्णन नीचे किया जा रहा है।

किसी एक रेखा में न इकाई लिखी। ग्रन्तिम दो इकाइयों को 2 से विस्थापित कर दिया, इसके बाद दो इकाइयों को 2 से फिर विस्थापित किया ग्रीर जब तक संभव हो विस्थापित करने की क्रिया। फिर न-3 ग्रीर 3 को लिखा, दो इकाइयों को 2 द्वारा विस्थापित किया। न-6 इकाई ग्रीर दो 3 जिखा, 2

द्वारा दो इकाइयों को विस्थापित किया। इस विधि की सहायता से 5 का विभाजन निम्न प्रकार से होगा।

11111, 1112, 122, 113, 23, 14, 5 अर्थात् कुल <math>7 विभाजन होगा:

1111111, 111112, 11122, 1222, 11113, 1123, 223, 133, 1114, 124, 34, 115, 25 16,7 श्रयति कुल 15 विभाजन हुये ।

इस विधि द्वार। विभाजन को लिखने में भूल होने की कम संभावना है, किन्तु विभाजन लिखना सरल नहीं है। कोई भी इस बात की कल्पना कर सकता है कि 100 का विभाजन करने में कितना श्रधिक समय श्रीर परिश्रम लगेगा। इसलिये गणितज्ञों ने सरल श्रीर कम परिश्रम से विभाजन निकालने की विधि का श्राविष्कार किया। स्विज गणितज्ञ पुलर ने एक विधि का श्राविष्कार किया। जिसे जनक फलन की विधि (Mothod of generating function) कहते हैं, जिसमें फ (जनक फलन कहलाता है) के एक दिये हुये फलन के श्रेणी में एक प्रसार के फ के विभिन्न घातों का गुणांक न के विभिन्न विभाजन देता है। इस प्रकार:

पुलर के द्वारा श्राविष्कृत यह विधि विभाजन को प्राप्त करने के लिये यह एक बहुत ही महत्वपूर्ण विधि है। परिगाम स्वरूप हम न से कम संख्याग्रों के विभाजन के साथ प (न) को जोड़ता हुगा निम्नलिखित संबंध, जिसे रिकर्सन (Recursion) कहते हैं, प्राप्त करते हैं, जो न के विभाजन की संख्या को प्राप्त करने के लिये बहुत सहायक है वहार्ते न से कम संख्याग्रों के लिये वे ज्ञात हों।

$$q (\pi) = q (\pi - 1) + q (\pi - 2) q (\pi - 3) - q$$

 $(\pi - 7) + - - - + (-1)^{\overline{\pi} - 1} q (\pi - \frac{3\overline{\pi}^2 - \overline{\pi}}{2}) +$

$$(-1)^{\overline{\pi}-1}$$
q $\left(\pi - \frac{3\pi^2 + \overline{\pi}}{2}\right)$

उदाहरणार्थ : हम सिद्ध कर सकते हैं कि $\mathbf{q} \ (20) = \mathbf{q} \ (19) + \mathbf{q} \ (18) - \mathbf{q} \ (15) - \mathbf{q} \ (13) + \mathbf{q} \ (5) + \mathbf{q} \ (8)$ = 490 + 385 - 176 - 101 + 7 + 22 = 875 - 277 + 29 = 904 - 277 = 627जो $\mathbf{q} \ (20)$ का मान है।

प (न) के अंकगणितीय गुणों पर रामानुजन का अनुमान :—

भारतीय महान गिर्णातज्ञ श्री निवास रामानुजन ने प (न) के मानों के पर्यवेक्षरण से निम्नलिखित अनुमान लगाया और बाद में सिद्ध भी किया।

(अ) प (5न+4), 5 का पूर्ण गुणक है।

(ब) प (7 न+5), 7 का पूर्ण गुराक है।

(स) प ($^{1.1}$ न $^{+6}$), 11 का पूर्ण गुराक है। जहाँ न=0, 1, 2, 3 ब्रादि है।

श्रब (श्र) को लेने पर—प (4), प (9), प (14), प (19), प (24) इत्यादि 5 के पूर्ण गुराक हैं। फिर (ब) को छेने पर — प (5), प (12), प (19), प (26) इत्यादि 7 के पूर्ण गुराक हैं।

इसी प्रकार (स) को लेने पर—प (6), प (17) प (28), प (39) इत्यादि 11 से पूर्ण गुराक हैं।

यह ध्यान देने की बात है कि रामानुजन ने इसके आगे भी बताया और सिद्ध किया कि प (25 n + 24), 5^2 के द्वारा पूर्ण भाज्य है। इसी प्रकार वे 7^2 और 11^2 के द्वारा भाज्यता के सापेक्ष परिग्णाम प्राप्त किये और $\delta = 5$ %, a_{11} स द्वारा भाज्यता के सापेक्ष एक सामान्य अनुमान दिया, जहाँ भ्र, a_{11} स भ्रव a_{11} , a_{12} , a_{13} स भ्रव a_{14} , a_{15} , $a_{$

आचार्य जगदीशचन्द्र वसुं

□ संकलित

म्राचार्य जगदीश चन्द्र वसु का जन्म मेमनसिंह नाम के स्थान में 30 नवम्बर 1858 को हुआ। श्रापके पिता श्री भगवानचन्द्र वस् डिप्टी मजिस्ट्रेट थे। श्रापकी प्रारम्भिक शिक्षा फरीदपूर में हुई। उच्च शिक्षा के हेतु ग्राप कलकत्ता ग्राय और सेन्ट जेवियसं स्कूल में नाम लिखाया। माध्यमिक श्रीर विश्वविद्यालय की शिक्षा प्राप्ति हेतु आपने सेन्ड जेवियसं कालेज में प्रवेश लिया । यहाँ श्राप फादर लाफोन्ट के सम्पर्क में ग्राये और उनके प्रभाव से ग्रापको विज्ञान की प्रयोगिक शिक्षा में विशेष रुचि उत्पन्न हुई । स्राप विशेष क्शाप्र बुद्धि के विद्यार्थी नहीं थे। वी० ए० ग्रानर्स में श्रापको द्वितीय श्रेणी ही प्राप्त हो सकी, श्रापके सम्बन्धी श्री ग्रानन्द मोहन बसू ने जो केम्ब्रिज विश्वविधालय के प्रथम भारतीय रेंगलर थे श्रापको विशेष प्रभावित किया। ग्रापकी उत्कट इच्छा इंगल एड जा कर श्रागे के ग्रन्ययन करने की थी। घनाभाव के कारएा श्रापको वड़ी कठिनाई थी। ग्रापकी माता जी ने ग्रपने ग्राभूषए। वेचकर ग्रापके इंग्लैंग्ड के व्यय की व्यवस्था की । ग्रासाम में रहने के समय ग्राप पर कई बार मलेरिया का प्रकोप हुन्ना। इस लिए ग्रापकी इच्छा इंगलैंण्ड जाकर ग्रीषधि विज्ञान पढ़ने की थी किन्तू वहाँ प्राकृतिक विज्ञान की श्रोर श्रापका ग्रधिक भुकाव हो गया। यहाँ ग्रापने काइस्ट कालेज केम्ब्रज में प्रवेश लिया। यह इंग्लैण्ड का प्रथम विद्यालय था जिसमें भारतीय प्रवेश ले सकते थे। इंडियन नेशनल कांग्रेस के सभापति श्री ग्रानन्द मोहन बसू ग्रीर दिवंगत जस्टिस सैय्यद महमूद ने भी इसी विद्यालय में शिक्षा प्राप्त की थी। यहाँ स्राप लार्ड रेले, फान्सिस डरविन, सर माइ-केल फोस्टर, सर जेम्स डेवार श्रौर सिडनी वाइन्स जैसे प्रमुख शिक्षकों के निकट सम्पर्क में आये । आपने कैम्ब्रिज से विज्ञान में बी० ए० की श्रीर लं**दन से** बी० एस सी० की उपाधियां प्राप्त की ।

विदेश से लौटने पर सन् 1884 में श्राप कलक तों के प्रेसीडेन्सी कालेज में भौतिक विभाग के जूनियर प्रोफेसर के पद पर नियुक्त हुये। सरकारी नौकरी से 57 वर्ष की यायु में श्रवकाश पाने तक श्राप इस कालेज में श्रव्यापन कार्य करते रहे। श्रपने शिक्षक जीवन के प्रथम दस वर्ष श्रापने मुख्यतः श्रव्यापन कार्य किया। साथ ही पुरातत्वीय उपलब्धियों के श्रव्ययन, श्रीर पर्यवेक्षत् में श्रपने श्रवकाश का समय विताया सन् 1892 ई० में श्राप भारतवर्ष में प्रथम बार एडीसेन के फोनोग्राफ के प्राथमिक माइल लाये। श्राप सुप्रसिद्ध गायकों श्रीर लब्धप्रतिष्ठ व्यक्तियों के स्वरों के रिकार्ड बनाते थे।

श्रपनी 36 वीं वर्ष गांठ के श्रवसर पर श्रापने श्रनुसंधान कार्य करने की प्रतिज्ञा की। प्रेसीडेंसी कालेज कलकत्तें में शोध कार्य की सुबिधायें उपलब्ध न थी वैज्ञानिक यन्त्र पुराने थे वातावरण भी श्रनुसंधान कार्य के श्रनुकूल न था। फिर भी वसु ने हिम्मत न हारी श्रीर श्रनेकों प्रकार की श्रसुविधाओं श्रीर वाधाश्रों की चिन्ता न कर श्रनवरत परिश्रम किया।

सन् 1894 से 1899 के बीच श्रापका श्रन्वेषएा कार्य मुख्यतः ल बुतरंग दैं ब्यं की विद्युत चुम्बकीय तरंगों के सृजन श्रौर उनके गुएगों के परीक्षाए से सम्बंधित रहा । सन् 1865 में बलक मैक्सवेल ने बताया कि प्रकाश तरंगे विद्युत चुम्बकीय प्रकृति की है। इन तरंगों का वेग इन बोनों प्रकार की इकाइयों का श्रमुपा त है। सन् 1887 ई० में

हर्टेज ने 5.5 मीटर तरंग दैर्घ्य की विद्युत चुम्बकीय लहरें उत्पन्न करके मैक्सवेल के सिद्धांत का परीक्षण किया और उसे सत्य पाया। इतने श्रधिक तरंग दैर्घ्य की लहरों के साथ प्रयोग करने के लिये बड़े आकार के यन्त्रों और अधिक स्थान की मावश्यकता पडती थी। बोस ने कम तरंग दैध्य की तरंग उत्पन्न करने की व्यवस्था की । उन्होंने तरंग उत्पा-दक के श्राकार को छोटा करके 5 मिलीं मीटर तरंग दैर्घ्य तक की विद्युत चुम्बकीय लहरें उत्पन्न की । इन लहरों का तरंग दैर्ध्य हर्टेज द्वारा उत्पादित तरंगों के तरंग दैर्ध्य का दस हजारवाँ भाग है। इस प्रकार बोस ने अपने यन्त्रों का श्राकार भी छोटा श्रौर सुविधा जनक कर लिया । बोस के इन यन्त्रों की बड़ी प्रसंशा हुई। प्रमुख भौतिक वैज्ञानिक जे० जे० थामसन ने इस यन्त्र का चित्र श्रपनी पुस्तक विद्यत श्रीर चुम्ब क में दिया श्रीर एनसाइक्लो पीडिया ब्रिटानिका के नवे संस्करण में भी इसका विवरण प्रकाशित हमा। लगभग 50 वर्ष तक इन विद्युत चुम्बकीय लहरों पर कोई भी महत्वपूर्ण श्रन्वेषए। कार्य नहीं किया गया। दूसरे विश्व युद्ध के अवसर पर इन तरंगों ने वैज्ञानिकों का ध्यान पुनः आकिंपत किया । इस अवसर पर इन लहरों के उत्पादन भीर पहचान के ढंगों में विशेष सुवार हुये और शत्रुपक्ष के हवाई जहाजों की गतिविधि लक्ष्य करने के लिये रैंडार विधि का जन्म हुया।

सन् 1899 से 1904 के बीच श्रापने जो शोध कार्य किया उससे इस तथ्य पर विशेष प्रकाश पड़ता है कि जड़ शौर चेतन दोनों ही एक प्रकार की किया के उत्तर में एक ही प्रकार की प्रतिक्रिया करते हैं। इस सम्बन्ध में बोस ने कोहियरर पर प्रयोग किये। बोनली ने कोहियरर में धात्वीय रवों का प्रयोग किया था। बोस ने इस कार्य के हेतु इसयन्त्र में कुछ चालकों शौर अर्धचालकों का समावेश किया। श्रापने पाया कि कोहियरर निरन्तर प्रयोग के फल स्वरूप श्रान्ति के चिन्ह दिखाता है। कुछ समय के विश्राम के पदचात यंत्र की कार्य क्षमता पुनः पूर्ववत हो जाती है। बोस ने कोहियरर की डिजाइन को सरल बनाया शौर उसमें कई सुधार किये। बोस श्रन्य परिज्ञापकों पर भी

प्रयोग करते रहे। श्रापने परिज्ञापकों के रूप में गेलाना केलास सेलीनियम श्रीर चाँदी की प्लेटों से बने फोटो इलेक्ट्रिक सेलों का भी प्रयोग किया। श्राजकल गेलीना केलास; सिलीकन, जर्मेनियम, सिलीनियम ग्रादि के केलासों का उपयोग ए० सी० विद्युत के शोधन में किया जाता है। सौर शिक्त को विद्युत शिक्त में परिवर्तन करने के लिए भी इस सिद्धान्त को उपयोग में लाया जाता है। बोस के द्वारा सम्पादित सिद्धांतों पर ही डायोड श्रीर ट्रायोड बल्ब के समान कार्य सम्पन्न करने वाले ट्रान्सिस्टर का निर्माण हुग्रा। इस प्रकार लगभग ५० वर्ष पूर्व किये गये प्रयोगों के श्राधार पर एक सरल श्रीर सस्ती व्यवस्था ट्रान्सिस्टर के रूप में श्रा गई जो दुर्बल ए० सी० लहरों की पहचान करती है श्रीर उन्हें सबल बनाने की किया में योग देती है।

वालर के अनुसार जीवित टिशु श्रों में उत्तेजना के फलस्वरूप विद्युत की उत्पत्ति होती है। बोस ने अकार्बनिक पदार्थों के कुछ ऐसे नमूने बनाये जिनमें यांत्रिक श्रथवा प्रकाश द्वारा उत्तेजना देने पर विद्युत पदा हुई। विष देने पर जीवित टिशु श्रों की भांति अकार्बनिक वस्तु श्रों पर भी प्रभाव पड़ा। सन् 1900 में पेरिस में श्रोर सन् 1901 में रायल इन्स्टीट्यूट लन्दन में श्रापने प्रयोगों द्वारा यह तथ्य सिद्ध करके दिखलाये। बाद के अन्वेषणों में श्राप ने पौधों श्रोर जीव जन्तु श्रों के विषय में भी इसी प्रकार की समानता का प्रदर्शन किया। श्रापने बताया कि जीवित श्रोर निर्जीव वस्तु श्रों के बीच में एक सीमा रेखा नहीं खींची जा सकती। इस बीच में श्रापने जड़ श्रीर चेतन दे हिंक नियमों यथा बोध, मस्तिष्क द्वारा प्रभाव या नियन्त्र ए, स्मृति, चयन के गुएग श्रादि के सम्बन्ध में मौलिक श्रनुसंधान किये।

सन् 1905 से मृत्यु पर्यन्त भ्रापने पौधों भ्रौर मानवीय टिशुभ्रों ऊद्दीपन के प्रभाव की समानता पर कार्य किया । पश्चिमी दैहशास्त्रियों ने भ्रापके सिद्धांत का बड़ा विरोध किया। विरोधियों के भ्राक्षेपों के निराकरण के लिये भ्रापकी 15 वर्ष की लम्बी भ्रवधि तक कठिन परिश्रम करना पद्धा।

विज्ञान

अन्त में इस सिद्धान्त को मान्यता मिली और इनके सबसे कट्टर विरोधी जो रायल सोसाइटी आफ लन्दन के सदस्य थे इनके सिद्धान्त को मानने पर विवश हुये और सन् 1922 ई० में आपको रायल सोसाइटी का फेलो चुन निया गया, वोस का मत है कि पौधो और जीवों में प्रोटो-प्लास्मीय पदार्थ के कारण एक ही प्रकार के प्रारम्भिक गुण रहने हैं। यथा चिह चिड़ापन, सिकुड़ने का गुण, चालकता और संवदनशीलता। प्रधिक विकसित जीवों में इन गुणों में से कोई एक विशेष गुण विशेष रूप से उन्नत हो जाता है। जैसे माँस पेशियों में सिकुड़न, चयनतंतु आ में चिड़चिड़ पन का प्रभाव और हृदय की माँम पेशियों में सवदनशीलता। पौधों के टिशू अभी इतने प्रभावी नहीं हो सके हैं।

हेस्मोडियम गायरंस नामक पौथे की पत्तियों को तोड़कर कटा हुया माग पानी में डुबो दिया गया। परी-क्षण से जात हुया कि ऐसी स्थिति में भी पत्तियों में 2 से 4 मिनट के अन्तर से नियमित वर्त्तुलाकार घड़कन चलती रहती है जैसा कि पशुओं के साथ होता है। दो घड़कनों के बीच लिया गया समय पत्ती की आयु, तापक्रम आदि पर निर्भर रहता है। जीवों के हृदय के समान इस पौथे की पत्तियों पर भी ताप, रसायन और उत्तेजकों के उप-योग से प्रतिक्रिया होती है।

मिमोसा प्युडिका नाम के पौथे पर उत्तेजना का वहीं प्रभाव पड़ता है जो ज्ञान तन्तुश्रों पर उसी प्रकार की स्थितियों में पड़ता । तापीय, यान्त्रिक श्रथवा वैद्युतिक उत्तेजनों के श्रभाव स्वरूप पत्ती में एक विशिष्ट गति की विद्युत धारा प्रवाहित होने लगती है जिसके परिग्णाम स्वरूप पत्तियाँ बन्द हो जाती हैं। ग्रत्थिक उत्तेजना के कारगा बारबार प्रतिकिया होने लगती है। यदि एक दुर्बल विद्युत धारा पत्तों में बहाई जाय तो यान्त्रिक प्रतिक्रिया की वृद्धि या हास का मापन सरलता से किया किया जा सकता है। क्लोरोफार्म या ईथर के प्रभाव स्वरूप इस पौथे में उत्तेजना की चालकता ग्रवसाद में परिवर्गित हो जाती है।

बौस ने उच सम्बर्धनशील यन्त्रों की सहायता से पौघों में उत्तेजना के फलस्वरूप हुई प्रतिक्रिया के यान्त्रिक ग्रौर वैद्युतिक प्रभावों का मापन किया ग्रौर पाया कि पौघों के व्यवहार इस दिशा में जीवों की माँति ही रहते हैं। कृत्रिम उत्तेजकों के ग्रतिरिक्त पौघों पर वातावरण के श्रनुसार तापक्रम, प्रकाश घनता, ग्राद्रता सिंचाई ग्रादि का भी प्रभाव पड़ता है। इनके प्रभाव पर पौघों का विकास, टहनियों का विपरीत दिशाशों में भुकाव, टहनियों का इस प्रकार भुकना कि उन्हें ग्रधिकतम प्रकाश मिल सके ग्रादि निर्भर करता है।

सन् 1915 ई० में ग्राप प्रेसीडेन्सी कालेज में एमरीट्स प्रोफेसर बनाये गये। सन् 1917 में ग्रापने बोस इन्स्टीट्यूट की स्थापना की। इस विद्यालय के हेतु ग्रापने 11 लाख का दान प्राप्त किया। सरकार ने भी 1 लाख का वार्षिक ग्रावर्तक ग्रनुदान दिया। बोस ने 12 लाख रुपये के एक ट्रस्ट की स्थापना की जिससे ग्रनुसंघान को ग्रीर विदेश जाकर शिक्षा प्राप्त करने में इच्छुक विद्यायियों को ग्रायिक सहायता मिल सके। बोस की मृत्यु के वाद इनको पत्नी श्रीमती ग्रबला बोस ने ग्रपने प्रयत्नों से एक 3।। लाख रुपये के दूसरे ट्रस्ट का निर्माण किया जिसकी ग्राय का उपयोग कई वैज्ञानिक ग्रीर सान्स्कृतिक कार्यों में होता है। इस इंस्टीट्यूट की स्थापना के उद्देश्य निम्न हैं:—

- 1. पौधों के दैहिं क्यवहार सम्बन्धी शोध कार्य को प्रोत्साहन।
- 2. नालन्दा श्रीर तक्षशिला की परम्परा को पुनर्जीवित करने के लिए सभी जातियों में विज्ञान के प्रसार हेतु कार्य ।

बोस इस इंस्टीट्यूट के मृत्यु पर्यन्त (1937 तंक) निदेशक रहे। इनके जीवन काल में ही इस इन्स्टीट्यूट की ग्रच्छी ख्याति हो गयी थी। ग्राजकल भी यहाँ ग्रच्छा ग्रमुसंधान कार्य चल रहा है।

बोस ने योरुप ध्रमेरिका धौर जापान के विभिन्न वैज्ञानिक केन्द्रों पर व्याख्यान दिये। ये व्याख्यान ध्रौर इन ध्रवसरों पर ध्रायोजित प्रायोगिक प्रदर्शन बड़े सफल रहे।

[शेष पृष्ठ 19 पर]

अवसादी-विज्ञान, अवसाद, अवसादन: एक संक्षिप्त विवेचना

🔝 राय अवधेश कुमार श्रीबास्तव

एक भू-वैज्ञानिक घरातल पर पायी जाने वाले शैलों का प्रत्ययन करता है। उसमें रुचि लेता है। वह इन शैलों का श्रध्ययन कर उनसे श्रनेक तथ्वों को प्राप्त करता है। प्राप्त हुये इन तथ्यों के भ्राधार पर वह शैलों के प्राकृतिक इांतहास को माल्म करता है। धरातलीय शैलों के इतिहास से यह पृथ्वी के प्राकृतिक इतिहास के दस्तावेज को तैयार करता है। भू-वैज्ञानिक पृथ्वी के इतिहास-भवन का निर्माण मुख्य रूप से अवसादी शैलों के भू-वैज्ञानिक द्वारा ही करता है। भ्रायतन की दृष्टि से यदि हम देखें तो मालूम होता है कि कुछ ज्ञात घरातल का केवल 5 प्रतिशत ग्रंश ही अवसादी तथा मेटा-अवसादी शैलो द्वारा निर्मित है। इसके विपरीत घरातल का 15 प्रतिशत श्रंश श्राग्नेय तथा मेटा-भ्राग्नेय शैलों द्वारा निर्मित है। दूसरी ·तरफ श्रवसादी शैलों का प्रभावन क्षेत्र कूल घरातलीय क्षेत्र का 75 प्रतिशत है। इस प्रकार हम पाते हैं कि घरातल की एक ऊपरी महीन सतह ही अवसादों द्वारा निर्मित हुई है।

भू-विज्ञान के विद्यार्थी लम्बे समय से श्रवसादी शैलों का श्रध्ययन करते श्रा रहे हैं। श्रवसादी-शैलकी मुख्य रूप से श्रवसादी शैलों के इतिहास के लिए उत्तरदायी है। श्रवसादी शैलों के श्रव्ययन के लिए वर्तमान समय में विश्व में श्रनेक संख्याओं का जन्म हुशा है। श्रवसादी विज्ञान श्रपने किशोरावस्था को इस सदी के मध्यकाल में ही पूरा कर पूर्ण वयस्कता को प्राप्त हो रहा है।

भू-वैज्ञानिक श्रीर इंजीनियर श्रवसादों को समभाने का प्रयत्न करते हैं। श्रवसादों का उनके कार्यों में विशेष महत्व है। वे यह समभने का प्रयत्न करते हैं कि प्रवसादों की प्रवस्था क्यों इस प्रकार की है, जैसा कि वे हैं ? कौन से वे कारए। है जिनसे प्रवसादों की ग्रवस्था में बराबर परिवर्तन होता रहता है ? इन परिवर्तनों की प्रक्रिया को भी वे नजरग्रन्दाज नहीं करते। किसी भी वस्तु को समभने के लिए यह ग्रति ग्रावच्यक है कि हम उसके ग्रारम्भ ग्रीर ग्रन्त तक की प्रक्रिया को भी भली-भाति समभें। ग्रवसादन की घटना या प्रक्रिया का तथा ग्रवसादों के जिस विज्ञान के ग्रन्तगत हम ग्रव्ययन करते हैं उसे ही ग्रवसादी-विज्ञान की संज्ञा दी गई है। ग्रवसादी-विज्ञान वह विषय है जिसके ग्रन्तगत हम ग्रवसादन की घटना या प्रक्रिया का ग्रव्ययन ग्रीर ग्रव्यापन करते हैं। अवसाद

भू-विज्ञान के विज्ञार्थियों के लिए यह एक सामान्यज्ञान तथ्य है कि घरातल पर पायी जाने वाली चट्टानों के
रूपाकार लगातार धीरे-घीरे बाह्य श्रीर अन्तरनिहित भूशक्तियों के प्रभाव में बदलते रहते हैं। जल, वायु, हिम,
ताप श्रीर दाब ऐसी ही बाह्य शक्तियां हैं। इन भू-शिक्तयों
के प्रभाव में धरातलीय चट्टानों की संरचना, बुनावट,
संगठन श्रीर रूपाकार लगातार धीरे-धीरे बदलते रहते
हैं। इस प्रकार एक शैल समूह से दूसरे नये शैल समूहों
का जन्म होता रहता है। यह भू-वंज्ञानिक परिवर्तन एक
विशेष चक का रूप ग्रहणा कर पूरा होता रहता है।

घरातल पर पायी जाने वाली श्राग्नेय चट्ठानें बाह्य भू-शक्तियों के प्रभाव में घीरे-धोरे नष्ट होकर **ध**वसादी शैलों के निर्माण के लिए विभिन्न ध्रवयवों को जन्म देती रहती हैं। पुराने ग्रवसादी शैलों के ऊपर भी इन बाह्य भू-शक्तियों का प्रभाव पड़ता है तो वे भी नवीन प्रकार की ग्रवसादी शैलों के निर्माग के लिए विभिन्न ग्रवयवों को जन्म देतो हैं। इस प्रकार की घटना ग्राग्नेय ग्रौर ग्रवसादी शैलों के कायान्तरित समतुल्यों के साथ भी बाह्य भूशक्तियों के प्रभाव में घटती हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि प्रत्येक श्रवसादी शैल विशेष भू-चक्रों के श्रांशिक या पूर्ण समाप्ति की प्रतिकिया के हो परिणाम हैं तथा श्रवसादी शैल पूर्व-विद्यमान शैलों के श्रवयवों द्वारा ही किसी न किसी रूप में निर्मित होता है। इस प्रकार हमारा यह धिश्वास बढ़ जाता है कि विशेष भू-चक्र पूर्ण होने की सम्पूर्ण प्रक्रिया में श्रनेकों वार गतिशील होते रहते हैं।

पूर्व-विद्यमान शैलों पर, चाहे वे म्राग्नेय हों, या कायान्तरित हों, या वे म्रवसादी शैल ही वयों न हों, जब वाह्य भू-शक्तिओं का उन पर प्रभाव पड़ता है तो वे नवीन प्रवसादी शैलों के निर्माण के लिए विभिन्न प्रकार के म्रवयवों को जन्म देती हैं। म्राखिर ये विभिन्न प्रकार के म्रवयव क्या हैं? भू-वैज्ञानिक साहित्य में इन्हीं श्रवयवों को हम 'स्रवसाद' की संज्ञा देते हैं।

प्रवसाद ही वे आघार हैं जिनपर अवसादी विज्ञान का विशाल भवन निर्मित हुआ है। अवसाद किसी भी स्रोत से, चाहे वह शैल हो, कार्बनिक पदार्थ हो, ज्वाला-मुखीय पदार्थ हो या बाह्य ब्रह्माण्ड से पृथ्वो पर अनेक भू-प्रक्रियाओं द्वारा आये हुये करण हों, से निर्मित होते हैं। ये अवसाद अपने उद्गम स्रोत से अपने जमाव के स्थान तक किसी भी माच्यम में विभिन्न प्रकार से वाहित हो सकते हैं। इन अवसादों का जमाव घरातल पर विशेष वातावरण में ताप और दाब के प्रभाव में हो सकता है। अवनादों के उद्गम स्रोत घरातलीय शैलों के अतिरिक्त भी हो सकते हैं। बड़े या छोटे करणों के रूप में ये अवसाद खुले बाह्य ब्रह्माण्ड से भी सीचे वायुमण्डल से होकर घरा-तल पर पहुंचते रहते हैं तथा घरातलीय अवसादों के मध्य इनका जमाव होता रहता है।

'श्रवसाद करों के वे समूह हैं जो विशेष दूरी तक पार्वीय या ऊर्घ्वाधर वाहित होकर किसी एक विशेष स्थान पर इक्टु होते रहते हैं।' इन करों या श्रवसादों का जब प्रथम जमाव होता है तो इनकी श्रवस्था श्रसींपिडित होती है। भू-वैज्ञानिक भाषा में ऐसे श्रवसादों के जमाव को श्रीमनव श्रवसाद कहते हैं। समय के साथ-साथ श्रनेक प्रक्रियाओं द्वारा ये श्रसींपिडित श्रवसाद सींपिडित श्रीर कठोर होकर अवसादी शैलों का निर्माण करते हैं। इस प्रकार के सींपिडित श्रवसादों को प्राचीन श्रवसाद कहा जाता है।

जब घरातलीय शैलों का अपक्षयन होता है तो वे भौतिक या रासायनिक रूप से मिट्टी में बदल जाते हैं शौर अनेक परिवहन की प्रक्रिया प्रारम्भ हो जातीं है। मिट्टी या प्रपक्षयीत शैलों के बहुत से गुरण श्रिभनव या असंपिंडित अवसादों के गुरणों से मेल खाते हैं। तकनीकी ढंग से हम उन्हें अवसाद कह सकते हैं। क्योंकि इनमें उपस्थित तमाम अवयव गुरुद कर्षण के प्रभाव में श्राकर जमा हो जाते हैं।

श्रवसादों का परिवहन जल की वारायें, वायु, हिम, जीव श्रीर सामान्य गुरुत्वाकर्षण के द्वारा होता है तथा श्रवसादों का जमाव किसी विशेष स्थान पर भौतिक, रासायनिक या जैविक कारणों से हो सकता है।

पेटीजॉन के अनुसार 'जटिल किस्म के वे शैल हैं जिनका उद्भव संग्रथित होता है तथा अवसाद आनु-वंशिकिय और वातावरएा की प्रक्रिया द्वारा निर्मित होते हैं।

ग्रवसादन

1929 में प्रकाशित विवस्टर के नये श्रन्तराष्ट्रीय शब्दकोष के अनुसार 'श्रवसादन वह घटना या प्रक्रिया है जो कि श्रवसादों के जमा होने की प्रक्रिया को प्रदर्शित करती है।' परन्तु यदि हम गहराई से श्रवसादन की इस परिभाषा का श्रध्ययन करे तो वह श्रपूर्ण श्रीर श्रांशिक सी लगती है। श्रवसादन की प्रक्रिया से केवल श्रवसादों के जमा होने का ही बोध नहीं होता वरन् श्रवसादन की

प्रक्रिया कई एक भू-प्रक्रियाओं की समूह है। श्रवसादन की प्रक्रिया में तमाम प्रक्रियाएं निहित हैं। मातृशैलों से श्रवसादों के भौतिक श्रीर रासायनिक कारकों श्रीर प्रक्रियाश्रों द्वारा विघटन तथा इन विघटित का विभिन्न माध्यमों द्वारा परिवहन फिर उनका विशेष वातावरण में विशेष स्थानों पर जमाव श्रीर फिर श्रवसाद कणों का संपिडित होकर कठोर होने की प्रक्रिया श्रीर इसी के मध्य सीमें- टिंग पदार्थों का उनके छिद्रों में जमा हो जाना, यह सब कुछ भी श्रवसादन की हो प्रक्रिया में समाहित है। श्रवसादन की यह सम्पूर्ण प्रक्रिया पृथ्वी की सतह पर सामान्य रूप से होती रहती है।

श्रवसादन की इस प्रक्रिया वृत्त में नये खिनजों का जन्म हो जाता है श्रोर पुराने खिनज श्रपनी पूर्णता को प्राप्त हो जाते हैं। एक श्रवसाद करण दूसरे श्रवसाद करण से सुगठित रूप से वंध जाता है।

श्रवसादन की रासायनिक प्रिक्तियाओं को हम श्रपघटन, संक्षारण इत्यादि की संज्ञा दे सकते हैं। परन्तु इन सारे शब्दों का मतलब एक समान ही होता है। कार्बनिक श्रीर श्रकार्बनिक, दोनों प्रकार के रासायनिक कारण श्रवसादन की प्रिक्रिया के श्रंतिम फल को प्राप्त करने में सिक्रिय रहते हैं।

श्रवसादन की भौतिक प्रक्रियाश्रों को हम मुख्यतः विघटन या शैलों के कवीकरण की संज्ञा देते हैं।

जैसा कि सामान्यतः समभा जाता है, श्रवसादन भौमिकी की वह शाखा है जो मुख्यतः श्रवसादन की विभिन्न प्रक्रियाश्रों तथा अवसादी शैलों के उद्भव से तात्पर्य रखती है।

श्रवसादन की प्रक्रिया में मुख्य रूप से पांच मूल भू-प्रक्रियाएं निहित हैं:—

- (1) श्रपक्षयन
- (2) **अपरदन**
- (3) परिवहन
- (4) जमाव
- (5) संपिंडन

संदर्भ ग्रन्थ

- 1. पेटीजॉन एफ० जे० 'सेडीमेन्ट्री राक्स'
- 2. ट्रास्क, पी॰ डी॰ 'म्रप्लाइड सेडीमेन्टेसन'
- ट्वीनहाफेल, डब्ल्० १च०—'प्रिसिपल्स भ्राफ सेडीमेन्टेन्सन'
- 4. डग्लास, जी॰ जे॰ 1951—'फ्राम सेडीमेन्ट्री पेट्रा-लाजी दू सेडीमेन्टॉलॉजी'
- 5. गोल्डमैन, एम॰ ग्राई॰ 1950—'ह्वाट इज सेडी-मेन्टॉलॉजी ?
- 6. लाहसी, इ० ए०-1951— फरदर डिसक्सन श्राफ ह्याट इज सेडीमेन्टॉलॉजी ?
- 7. वाडेल, एच०-1932-'सेडीमेन्टेसन एण्ड सेडी-मेन्टॉलॉजी'
- वाडेल, एच०—1933— 'सेडीमेन्टटेसन एण्ड सेडी-मेन्टॉलॉजी'
- अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको ग्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना ग्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

व्रह्माण्ड क्या है ? एक विवेचन-(3)

रवीन्द्र कुमार दुवे

[गत अंकों में आपने पढ़ा अनेकानेक आकाशगंगाओं व उनमें उपस्थित नक्षत्र ग्रह व उपग्रहों के विषय में । द्वितीय अंक में आपने आकाशगंगा व नक्षत्रों की आध्चर्य-जनक हंग से उत्पत्ति के हारे में पढ़ा साथ ही आपने यह भी देखा कि नक्षत्रों के जीवनकाल में किस प्रकार उनमें अत्यविक उज्बी, उद्मा के रूप में उत्पन्न व उत्सीजत होती है, अब इस लेखनमाला के हृतीय व अंतिम चरण में आप ब्रह्माण्ड के दिषय में कुछ अध्य आध्चर्यजनक, मनो-रंजक व जानवर्द्ध क वातें पढ़ेंगे।]

1054 में चीनवासियों ने ग्रंतरिक्ष में ग्रचानक एक नए नक्षत्र को देखा, उस स्थान पर उससे पूर्व कोई नक्षत्र नहीं दिखाई देता था, साथ ही साथ यह नक्षत्र सूर्य की भाँति के एक सामान्य नक्षत्र से लगभग एक लाख गुना भ्रधिक प्रकाशवान था। इसे अतिथि नक्षत्र नाम दिया गया। 'म्रतिथि नक्षत्र दिन में भी माकाश में दिखाई देता था, बस एक नन्हा सा चमकीला करा। यद्यपि सूर्य से यह म्रत्यविक प्रकाशवान था, भौर यही नहीं भ्रधिकतर नक्षत्र सूर्य से अधिक प्रकाशवान हैं, परन्त् क्योंकि सूर्य हमारी पृथ्वी से ग्रति समीप है ग्रतः हमें सूर्य ही ग्रधिक प्रकाशवान प्रतीत होता है। इसी भाँति के कई नक्षत्र इसके बाद भी श्रचानक श्रंतरिक्ष में जन्म लेते हुए दिखाई दिए । बस कुछ समय पुर्व तक जहां कुछ नहीं दिखाई देता था, श्रचानक उस स्थान पर एक महान, श्रति महान नक्षत्र जन्म ले लेता है। भ्राकार में इतना विशाल कि यदि अपना मूर्य इसके केन्द्र पर रख दिया जाए तो केवल पृथ्वी सहित हम लोग ही नहीं हमारा पड़ोसी गृह 'मंगल' भी इस महान नक्षत्र के उदर में सी समा जाएंगे।

कितना आइचर्यजनक लगता है, यह तथ्य ।

क्या वास्तव में यह नक्षत्र श्रचानक ही जन्म ले लेता है ? श्राकृति में इतना बडा, व प्रकाश में इतना श्रधिक नक्षत्र श्रचानक एक क्षरा में कैसे जन्म ले सकता है, पर उस क्षरा के पूर्व तो वहाँ कुछ नहीं दिखाई देता था, श्रच्छे दूरदर्शी द्वारा भी वस वहाँ शून्य ही दिखाई देता था, फिर हाँ एक बात, पहले हीं मैं कह चुका हूँ कि श्रच्छे दूरदर्शी द्वारा भी हम केवल एक विशेष दूरी तक के नक्षत्र के प्रकाश को ही देख सकते हैं, सम्भव है कि यह श्राइचर्यजनक रूप से नवजात नक्षत्र, (जिन्हें नोवा व सुपरनोवा नाम दिया गया है) वास्तव में एक शिशु नक्षत्र न होकर एक श्रौढ़ नक्षत्र हो। एक ऐसा श्रौढ़ जो शिशु व यौवन काल में उतना प्रकाशवान न रहा हो, पर श्रपने जीवन के श्रीतम क्षराों में (जो कई दिन के समय के रूप में होता है) उसने श्रपने को श्राद्यधिक प्रकाशवान वना लिया हो, बुकते दिए की लो की भाँति।

यह किया कुछ इस प्रकार होती है—हाइड़ोजन समाप्त होने के श्रंतिम चरण में नक्षत्र कुछ सिकुड़ना प्रारम्भ कर देता है पर इसके परिणाम स्वरूप इसके शन्दर का दाब व तापक्रम बढ़ने लगता है. श्रतः बाहर उत्सजित होने वाले प्रकाश की मात्रा भी श्रधिक हो जाती है श्रौर यह नक्षत्र श्रधिक चमकदार दिखाई देने लगता है। पर नक्षत्र के सिकुड़ने से इसके गोल घूमने की दर (रोटेशन) में वृद्धि हो जाती है श्रौर धीरे-धीरे यह इतनी तीव्रता से गोल घूमने लगता है कि इसके छोटे-छोटे भाग ट्ट कर श्रलग होने लगते हैं (यह छोटे छोटे भाग भी श्राकार में श्रपनी पृथ्वी से बड़े ही होते हैं), जिससे नक्षत्र

के अन्दर का अत्यधिक गर्म भाग कुछ समय के लिए खुल जाता है, ठीक उसी भाँति जैसे कि राख के ग्रन्दर दवी ग्राग के ऊपर से थोड़ी राख ग्रचानक उड गई हो। कभी कभी यह भी होता है कि घूमने की गति अत्यधिक बढ़ जाने के कारण नक्षत्र के छोटे छोटे भाग टूट कर अलग होने के स्थान पर यह दो वडे भागों में टूट जाता है श्रीर यह भाग तीव्र गति से एक दूसरे से दूर भागने लगते हैं। नक्षत्र की इस स्थिति को 'नोवा' कहते हैं, तथा यही क्रिया जब ब्रह्द रूप में होती है तो 'सूपरनोवा' कहलाती है। एक 'स्परनोवा' के सामने हाइड्रोजन बम केवल उतना ही महत्व रखता है जितना कि सूर्य के सामने एक मोमबत्ती, परन्तु हमसे अत्यधिक दूरी पर होने के कारण यह हम पर कुछ बुरा प्रभाव नहीं डाल पाते हैं। इस किया के परिसामी नक्षत्र के टूटे हुए भाग ग्राकाश में यूं ही विचरण करते रहते हैं ग्रथवा किसी ग्रन्य नक्षत्र के गुरुत्व क्षेत्र में भ्राने पर उसके ग्रह बन जाते हैं। यदि एक सुबह यूँ ही स्वास्थ बनाने के लिए छड़ी लेकर ग्राप श्रांतरिक्ष की सैर पर निकले श्रीर श्रापको इघर उधर कुछ वर्गमील क्षेत्रफल के टुकड़े ग्रपने साथ टहलते हुए दिखाई दे जाएं तो कुछ ग्राश्चर्यं की बात नहीं होगी। वास्तव में कभी जिस स्थान पर 'चीनी म्रातिथि नक्षत्र' दृष्टिगोचर हमा था, उस स्थान पर स्रभी भी श्रनेक चमकदार धब्वे ग्रच्छे दूर दर्शी द्वारा देखे जा सकते हैं। 'ग्रतिथि नक्षत्र' के यह अवशेष रेडियो तरंगों के भी स्रोत हैं तथा इनके द्वारा उत्पन्न रेडियो तरंगों को पृथ्वी पर एक अच्छे रेडियो दूरदर्शी द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।

श्रव पुतः मैं श्रापको ब्रह्माण्ड के पूर्ण चित्र तक वापस ले चलना चाहूँगा। सुविधा के लिए श्रपनी श्राकाश-गंगा को श्राप एक छोटी सी मधुमक्ती के रूप में मान लीजिए तो इससे दो गज की दूरी पर निकतस्थ श्राकाश-गंगा होगी। श्रव श्राप सोचिए जब एक मधुमक्त्वी के छत्ते को छेड़ दें तो क्या होता है वस चारों श्रोर मिक्खियाँ ही मिक्खियाँ फैल जाती हैं श्रीर यदि यह मिक्खियाँ श्राप की श्राज्ञा मान लें तो इन्हें एक दूसरे से दो गज की दूरी पर रहने के लिए कह दीजिए और आपका ब्रह्माण्डं आपके सामने है लगभग एक मील के घेरे में फैली हुए प्रत्येक मक्खी के स्थान पर एक आकाशगंगा को रख दीजिए। हाँ, एक मील के बाहर क्या होंगा यह कुछ निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता है, बास्तव में वैज्ञा-निकों के लिए भी यह ब्रह्माण्ड ध्रनादि है, ध्रनंत है।

पर एक प्रवन फिर भी रह जाता है, इस घेरे में फंली हुई मिक्सियाँ एक दूसरे के सापेक्ष स्थिर हैं ग्रथवा गतिशील, मक्ली के छत्ते से जब एक साथ मिक्खयाँ उड़ना प्रारम्भ करती है तो उनका घेरा लगातार फैलता जाता है, श्रर्थात् वह सब एक दूसरे से दूर भागती जाती हैं, क्या ब्रह्माण्ड में भी इसके समान कोई गति होती है ? हाँ वास्तव में ब्रह्माण्ड की समस्त ग्राकाशगंगाएं एक दूसरे से दूर भाग रही है, शायद यह श्रापको श्राइचर्यजनक प्रतीत हो रहा हो कि ऐसा कैसे सम्भव है। लेकिन शायद एक तुलना से यह बात ग्रापको कुछ ग्राह्य प्रतीत होने लगे। वगैर हवा भरे हुए गुब्बारे से ऊपर आप अनेक नन्हें नन्हें निशान स्याही या किसी अन्य चीज से लगा लीजिए और अब इस गुब्बारे में हवा भरना शुरू की जिए। जैसे जैसे आप हवा भरते जाएंगे धब्वे गुब्बारे की सतह पर एक दूसरे से दूर भागते चले जाएंगे साथ ही यदि स्राप यह मान लें कि गुब्बारे के ग्रन्दर के स्थान में भी इसी भाँति ग्रनेक धब्बे ये तो उनके बीच की दूरी भी लगातार वड़ती जाएगी श्रर्थात् वह भी एक दूतरे से दूर भागते रहेंगे जब तक गुब्बारे में हवा भरना जारी रखा जाएगा। ठीक इसी भाँति हमारा ब्रह्माण्ड रूपी गुव्वारा भी लगातार फूलता जा रहा है, न जाने कितना स्थान है इसके बाहर। श्रीर अब कुछ बात इस फीलाव की गति के बारे में भी कर ली जाए। यह पाया गया है कि हमारी श्राकाशगंगा के निकट की धाकशगंगाओं की गति इसके सापेक्ष कई लाख मील है और जितना ही हम बार की श्रोर जाएंगे यह गति भी बढ़ती चली जाएगी। श्रधिक से श्रधिक जिस दूरी तक की श्राकाशगंगा को हम दूरदर्शी द्वारा देखने में सफल हुए हैं उसकी गति हमारे सापेक्ष लगमग 20 करोड़ मील। यंटा है, अर्थात इससे भी दो गुनी दूरी पर स्थित आकाशगंगा की गित की प्रकाश गित के बराबर होगी और उससे भी दूर, प्रकाश की गित से अधिक। भौतिकी का कुछ ज्ञान रखने वालों को यह आश्चर्यजनक प्रतीत होता होगा क्योंकि आश्चर्स्टीन के विशेष सापेक्ष सिद्धांत के अनुसार यह सर्वथा असम्भव है कि किसी चीज की गित प्रकाश की गित से अधिक हो, परन्तु वास्तव में जब हम पूर्ण ब्रह्माण्ड की बात करते हैं तो यहाँ पर आश्चर्स्टीन का सामान्य सापेक्ष सिद्धांत (जनरल थ्योरी) लागू होता है। और इस प्रकार इतनी अधिक दूरी पर स्थित आकाशगण, जिसकी गित हमारे सापेक्ष प्रकाश की गित से अधिक है, से निकला हुआ प्रकाश अथवा रेडियो तरंग कभी हमारी पृथ्वी तक नहीं पहुँचेगी और हम उन्हें देखने में कभी समर्थ न हो सकेंगे।

अव मैं ब्रह्माण्ड की कहानी के इसी भाग को कुछ विस्तृत रूप में आपके सम्मुख रखना चाहूंगा क्योंकि इस समय वैज्ञानिकों का सर्वाधिक ध्यानावर्षण करने थाला विषय यही है। आपने ऊपर यह पढ़ा कि समस्त आकाशगणिए एक दूसरे से दूर भाग रही है और जितनी धिधक इनकी दूरी हमसे होगी उतनी ही अधिक इनकी गति होगी अर्थात् यदि गणाना की जाए तो यह परिणाम प्रांप्त होगा कि लगभग 100 करोड़ वर्षों बाद हमारी निकटस्थ आकाशगंगा भी हमसे इतनी दूर जा चुकी होगी कि इसकी गति हमारे सापेक्ष प्रकाश की गति से अधिक होगी और हम आकाश में किसी अन्य आकाशगंगा को नहीं पाएंगे, बस अपनी आकाशगंगा के शितरिक्त सारा अंतरिक्ष नक्षत्र विहीन होगा। परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं

होगा क्योंकि ब्रह्माण्ड ग्रचानक किसी एक दिन नहीं बन गया था, यह लगातार रचना के पद पर है, श्रभी जो भ्राकाशगंगाएं हमारे पास हैं वह हमसे दूर चली जाएंगी पर उनके स्थान पर नवीन भ्राकाशनंगएं जन्म ले लेंगी ब्रह्माण्ड में लगातार ऐसी रचना होती रहती है नित्य कुछ नए नक्षत्र कुछ नए यह कुछ नए उपग्रह जन्म लेते हैं, कुछ समाप्त हो जाते हैं, कुछ हमसे दूर चले जाते हैं, बस अपनी भ्राखिरी भलक दिखा कर। पर यह लगातार रचना भी तो श्रंतरिक्ष गंस (इंटरस्टेलर स्पेस में उपस्थित गैस) व उसमे उपस्थित धूल ग्रादि के कणो से ही होती होगी श्रौर श्रन्ततः एक दिन श्रंतरिक्ष में निर्वात (वैक्यूम) हो जाएगा जब इसमें उपस्थित समस्त पदार्थ नक्षत्र भ्रादि की रचन! में समाप्त हो चुका होगा। यहाँ भी हम घोखा खाते हैं क्योंकि लगातार रचना के बावजूद भी अंतरिक्ष गैस का घनत्व स्थिर रहता है इसका अर्थ यह हुआ कि नई ग्राकाशगंगात्रों के जन्म से अंतरिक्ष गंस के स्वास्थ पर कोई असर नहीं पड़ता, पर यदि ऐसा है तो नई म्राकाशगंगाओं के जन्म में लगा हुन्ना पदार्थ कहाँ से भ्राया ? जून्य से कोई पदार्थ जन्म कैसे ले सकता है ? अभी तक विज्ञान सफलता पूर्वक इस प्रश्न का उत्तर नहीं दे सकी है यद्यपि क्छ वैज्ञानिकों का मत है कि जिस भाँति गुरुत्व क्षेत्र होता है उसी भाँति पूर्ण ब्रह्माण्ड का वृहद् ग्राकार ग्रंतरिक्ष में एक रचना क्षेत्र (क्रीएशनफील्ड) को जन्म देता है ग्रीर इस रचना क्षेत्र के कारएा ही ग्रंतरिक्ष में लगातार कुछ नया पदार्थ जन्म लेता रहता है।

संक्षेप में यही है हमारे इस ब्रह्माण्ड की कहानी।

भारत में उष्ण जल स्रोत

विजय कान्त श्रीवास्तव

भारत में उच्णा एवं शीत जलवायु विस्तृत क्षेत्रों में पायी जाती है। यहाँ ग्रनेक स्थानों पर उच्णा सोते पाय गये हैं। जलवायु के कारण उच्णा सोतो के लिए न्यूनतम तापक्रम 25°C रखा गया है जबिक ग्रन्य शीत देशों में न्यूनतम तापक्रम 20°C रखा गया है। भारत में पाये जाने वाले उच्चा सोतों का तापक्रम प्रायः 30°C तक पाया जाता है। इनमें खिनजों की मात्रा प्रायः 100 PPM. (पार्ट्स पर मिलियन) तक होती है। भारत में लगभग 300 उच्णा सोते पाये गये हैं। सारिणी 1 में स्थान नाम ग्रादि दिया गया है। ये सोते प्रायः ग्रा०प्र, श्रासाम, बिहार गुजरात, हरयागा, हि० प्र०, जम्मू कश्मीर, केरल, म० प्र०, पं० बंगाल, उड़ीसा, पंजाब राज० तथा उ० प्र० में पाये जाते हैं।

भ्रनेक सोतो का उद्गम स्थान एक ही पाया गया है। सोतो के उद्गम स्थान के बीच में दरार तथा भ्रंश के कारण जल का भ्रावागमन होता है। भौमिकी रूप से उष्ण सोतों को निम्न रूप में वर्गीकृत किया है:—

- (1) म्राकियन शील्ड (पठारी भागों) के उष्ण सोते जिन पर पृथ्वी की म्रन्य गतियों का प्रभाव नहीं पड़ता।
- (2) पठारी भागों के वे सोते जो मेंसोजोइक ज्वाला-मूखी तथा पूर्व गोंडवाना किया से प्रभावित होते हैं।
- (3) मेसोजोइक गित के बाद वाले सोते।
 पहले वर्ग में सोते कम पाये जाते हैं तथा इनका
 ताप 30—32°C तेक पाया जाता है। इनमें खनिज
 पदार्थ भी कम पाये जाते हैं। ऐसे सोते ग्रा॰ प्र॰, मैसूर,

केरल तथा महाराष्ट्र में पाये जाते हैं। प्रायः इन सोतों के उद्गम स्थान के पास अंश या जोड़ पाया जाता है।

द्वितीय वर्ग के सोतों का उद्गम ग्रधिक दुरुह है। ये टेक्टानिक शील्ड में पाये जाते हैं। फौगोनिक ग्रवस्था का इन पर ग्रधिक प्रभाव पड़ता है। भारत में सूरत तथा रत्नागिरी तक एक सीध में ऐसे सोते पाये जाते हैं। इनसे एक सीधे ग्रंश का अनुमान होता है। महाराष्ट्र तथा म॰ प्र॰ के सोते भ्रंश तथा दरारों द्वारा उत्पन्न हुए हैं। हरयाणा का सोहना सोता गंगा घाटी में भ्रंश के कारण उत्पन्न हुग्रा है। इन सोतो पर पिछले भौमिकी युगों का काफी प्रभाव पड़ा है। ग्रतः ये इपिरोजेनिक गतियों के कारण उत्पन्न हुए माने जाते हैं। पृथ्वी गर्भ में 40-45° तक की उष्णता पायी जाती है परन्तु स्रोतों में इससे ग्रधिक तापक्रम भी पाया गया है। ज्वालामुखी किया के कारण ही उष्णता बढ़ती है।

तीसरे वर्ग के सोते टरशिपरी युग के हैं। इनकी उत्पत्ति हिमालय के साथ हुई है। ये सोते प्रायः उ० प्र०, पंजाब हि॰ प्र०, तथा जंज॰ I में पाये जाते हैं। ये सोते प्रायः भंश के पास पाये जाते हैं। ये सोते प्रायः भंश के पास पाये जाते हैं। प्रायः समस्त सोतों में कुछ खिनज पदार्थ समान रूप से पाये जाते हैं। भारत में घाटी रूप में पाये जाने वाले वाले सोतों को छोड़कर प्रायः सब सोतों में खिनज मात्रा 1000 PPM. तक पायी जाती है। राजगीर तथा मुंगेर को छोड़ कर प्रायः सब सोते क्षारीय या उदासीन हैं। राजगीर का सोता प्रम्लीय है। इनमें खिनज की मात्रा 30–60 PPM तक है। प्रायः समी सोतों में गंधक, सल्फाइड, क्लोराइड ग्रादि पाया जाता है। कुछ

सोतों में बोरान कार्बन डाइग्राक्साइड, सल्फाइड तथा				ऋम 31	राज्य	जिला संथान परगना	स्थान वरमहसा	तापंक्रम 34	
ब्रन्य गैस भी पायी जाती हैं।				32		संथान परगना		33	
		सारिखी नं ।	`		33	विहार	स्थाल परगगा	रामपुर	61
क्रम	राज्य	जिला		पऋम	34			तंतेश्वरी	60
1	ग्रा॰ प्र॰	खम्मान		0°C 28	35	•		तंतलोई	6 5
2			पादियापुरम	43	36		केरा	ततलाइ ला सु ंदारा	56
3		वारागल	बुगा	32	37	गु ज रात	^{करा} कसियावीड़	जुलसीसाम वुलसीसाम	51
4	2	कुर्जूल (कलवा	30	38				63
5	केरल	किलोन ———	वारकली				पंचमहल	तुवा ———	5 5
6		त्रिवेद्रम	कराकूल 	29 30	39		सूरत	उनाई	46
7	महाराष्ट्र	यूत मा ल	खे <i>र</i> 	32	40 41	हरयाना	गुरगांव	सोहना	88
8 9	मैसूर	गुलवर्गा	कभूल	32	42	म० प्र०	सरगुजा	तातापानी	57
10			युदनूर	60	43		छिन्दवाड़ा 	ग्रनाहोनी —े—	
	য়া• সং	पू॰ गोदावरी	गुंडाला —े-१		44		होशंगा बा द 	छोटा	56
11	भासाम	मिकिर	कोनिली	57	45		शंडला	ववेहा	38
12 13	£	सिवसागर	नम्बार	39 38	46	महाराष्ट्र	कोलावा	सोव	41
14	विहार	ध नवाद	चरक	40	47		"	उनहेरा	41 40
15			शिउपुर 	68	48		रलागिरी	ग्ररावली रो ज	35
16		गया	ततलोई सरिक्यः -	52	49			खेद	69
17		गया	ग्रग्निकुंड इस्टर्	48	5U			मात	61
18		हजारीबाग	वहाकुंड	45	51			राजवाड़ी	
19		हजारावाग	दुग्रारी	3 5	52			संगामेश्वर	60
20			कावा सरकारं न	8 7	53			तुरल	61
21		11 °10-1	सूरजकु ं ड भररकी	65	54			राजापुर	60
22		मु ंगेर	भरारी		55	->->-	थाना	वाजरेश्वरी	
23			भीमवध	64	56	श्रोड़ीसा	घनेकनाल -	धवेलजारी	56
24			भावराह	44 67			गंजम	लोहागुही	46
25			लक्ष्मीश्वरकुं ड		57		पुरी	ग्ररारी	59
26			सीताकुंड	57	58 50	राजस्थान ∸ ∸	सिकार	गनेशर	38
27			रामेश्वरकुंड क्लिन-	44	59 60	पं० बंगाल	वीरभूम	ग्र ग्नि खुड	71
2 8			रिसी क् ंड	46	60		0	त्रश्व कु ं	42
2 9		(TITETT	श्रु [*] गरिसी	31	61	C.	पुरलिया	शिउपुर	40
30		पलाम्	जरोम	55 49	62	हि॰ प्र॰	कागड़ा	कलाल	43
50		पटना	राजगीर	42	63			वशीष्ट	58
18 ⊙				विज्ञ	ान			⊙ मई-जून	1972

***		जिला	स्थान	तापकम	ऋम	राज्य	जिला	स्थान	तापक्रम
 有中	राज्य	।जला		82	74	XI - I		गोका	67
64			कसोल						76
65			मनीकरन	100	75			होतो	
66			किरगंग:	50	76			खोरकान	102
				57	77			पनामिक	75
67			बैजनाथ						2 6
68		शिमला	जग्रोरी	55	78			दुगा	
			रुनी	57	79	उ० प्र०	चमोली	तपो वन	45
69		महासू				.		बद्रीनाथ	45
70		कांगड़ा	धर्मशाला	40	80				
71	ज० क०	लहाख	चोगो	58	81			गौरीकुंड	53
	010 410			61	82		टेहरी	ज मुनीली	89
72			चुतरान				36 (1	•	
73			दुचिन	85					
, -			*					•	9

[पृष्ठ 10 का शेषांश]

सन् 1922 में प्राप रायल सोसाइटी लन्दन के फेलो चुन लिये गये। सन् 1928 से! 933 तक ग्राप 'कमेटी फार इन्टेलेक्चुग्रल कोग्रापरेशन ग्राफ दी लीग ग्राफ नेशन्स' के सदस्य रहे । 23 नवम्बर 1937 में 79 वर्ष की ग्रायु में ग्रापका देहाबसान हो गया।

वोस प्राधुनिक भारत में वैज्ञानिक शोध कार्य के प्रग्रग्गी रहे हैं। श्रापने ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर का कार्य किया है जिसे सारे विश्व ने मान्यता दी है श्राप का कार्य विशेष रूप से सीमावर्ती क्षेत्रों में रहा। ग्रपने शोध कार्य की

प्रथम श्रृंखला में श्रापने माइको तरंगो श्रौर प्रकाश तरंगों पर कार्य किया ।

दूसरी शृंखलावत खोजें जड़ श्रौर चेतन वस्तुश्रों पर कियाश्रों की प्रति कियाश्रों में समानता पर थी श्रौर श्रंतिम श्रौर नृतीय श्रृंखलावत श्रनुसंधान पौधों श्रौर जीव जन्तुश्रों पर उत्ते जना श्रादि के प्रभावों में समानता पर थे। बोस की इस वैज्ञानिक देन ने उन्हें सदैव के लिये ग्रमर बना दिया। वे उन भारतीयों में सेथे जिन्होंने देश का मस्तक संसार के सम्मुख ऊंचा किया है।

ज्ञान-विज्ञान

पौधों में प्रणय

जीवों में प्रस्पय की भावना प्राकृतिक देन हैं। विभिन्न प्रास्तियों में प्रस्पय की विभिन्न विधियाँ होती हैं जिनसे हम भली भाँति परिचित हैं, किन्तु पौधों में भी प्रस्पय होता है, यह शायद बहुत कम लोगों को ज्ञात होगा। पोघों में भी नर तथा मादा लिङ्ग भेद होते हैं। नरों की संख्या ग्रधिक रहनी है ग्रौर उन्हें मादा की तलाश में खूब भटकना पड़ता है। इस कार्य के लिए वे कीड़ों का सहारा लेते हैं, मादा स्थायी होती है ग्रौर नरों को ग्राकित करने के लिए कुछ द्रव पदार्थ स्नावित करती है। नर ग्रौर मादा को मिलाने का कार्य कीड़े करते हैं। कुछ पौधों में यह कार्य इतनी विचित्र विधि से होता है जिसे देख मनुष्य मात्र को भी ग्राक्चर्य होने लगता है। इसका एक ग्रनोखा उदाहरसा युक्का(Yucca) नामक पौवे में प्रस्त्य की विधि है।

युक्का पौषे में नीचे कई पत्ते होते हैं जिनकी चोटी नुकीली थ्रीर काँटेदार होती हैं। वर्षा ऋतु में जुलाई- अगस्त के बीच पत्तियों के बीच से एक डंठल निकलता है जिस पर घण्टी के आकार के कई इवेत पुष्प लगते हैं जो रात में खूब चमकीले मालूम होते हैं। प्रएाय का कार्य रात में होता है और वह भी एक विशेष प्रकार के पतंगे द्वारा जिसका नाम है प्रोन्यूबा युकासेला (Pronuba yuccasela)।

मादा प्रोन्यूवा रात के समय अर्ण्ड देने के लिये किसी सुरक्षित स्थान की खोज में निकलती है और युक्का के श्वेत चमकदार पुष्पों पर आं कर बैठती है। मादा के शरीर पर कई पराग (नर) चिपक जाते हैं और मादा उड़ कर दूसरे पुष्प पर जा कर बंठती है। ग्रब इस मादा का कार्य बड़ा मनोरंजक होता है।

मादा प्रोन्थूबा पुष्प के अण्डकोष में छेद करती है और एक अण्डा देती है। प्रत्येक अण्डा देने के बाद वह उड़कर अण्डकोष की चोटी पर जा बैठती है और अपन साथ लाये गए पराग का गोला बना कर उस पर रखती है तथा उन्हें अपनी जीभ से अन्दर ढ केल देती है। यह कार्य वह कई बार करती है ताकि उसके द्वारा लाए गए पराग (नर) मादा पुष्प से निश्चित रूप से संयोग कर सकें। प्रग्य की यह विधि वास्तव में मनुष्य मात्र को आश्चर्यंचिकित कर देती हैं और प्रकृति की रचना की दाद देती हैं कि किस प्रकार एक प्राग्गी, एक पौधे के प्रग्य कार्य में पूरी सहायता देता है। इतना ही नहीं, यह सम्बन्ध आगे चलकर इतना घनिष्ट हो जाता है कि इस पतंगे और पौधे दोनों का जीवन ही जुड़ जाता है

देखा गया है कि पतंगे के ग्रण्डे से बच्चे निकलते हैं ग्रीर प्रणय के बाद ग्रण्डकोष से फल बनता है जिसमें बीज रहते हैं। बीज तथा पतंगे के बच्चे एक ही फल में साथ-साथ बढ़ते हैं। जब बीज बाहर गिरने लगते हैं तो कीड़े के बच्चे भी फल की दीवार में छुंद बना कर बाहर जमीन पर ग्रा गिरते हैं पौधे के बीच ग्रीर पतंगे की कोषावस्था दोनों ही कुछ दिनों तक ग्राराम करते हैं।

दूसरे वर्ष बीज श्रंकुरित होकर उससे पौधा बनता है श्रोर पतंगा भी कोषा से बाहर ग्रा जाता है श्रोर फिर से पौधों के प्रणय में सहायता करता है। युक्का के प्रराय का यह श्रनोखा तरीका वनस्पति शास्त्र के विद्वानों के लिए श्रभी भी एक विचित्र उदाहररा के रूप में उपस्थित है।

भारत में यह पौधा स्रब कई बगीचों में देखा जा सकता है। दो वर्प पूर्व युक्का का एक पौधा जवलपुर के विज्ञान महाविद्यालय में लगाया गया। इसमें बड़े सुन्दर फूल लगे किन्तु फल एक भी नहीं था। कारण स्पष्ट है, जबलपुर में जब तक पतंगा प्रोन्यूबा नहीं लाया जावेगा तब तक युक्का में भी प्रणय नहीं होगा। कई स्रन्य स्थानों पर भी इस पौधे को लगाया गया किन्तु फल बिल्कुल नहीं मिले। जब प्रोन्यूबा पतंगा ऐसे स्थानों पर लाया गया तभी इस पौधे में फल लगने स्थारम्भ हये।

प्रकृति की कितनी विचित्र लीला है। फ्रान्सिस डार्विन ने तो यहाँ तक कह डाला कि यदि इस संसार में प्रोन्यूबा पतना नहीं रहता तो संसार में युक्का पौधा भी नहीं होता।

विचित्र खाद्य रिचयाँ

शायद ग्राप लोगो में से ग्रधिकाँश ने यह सुन रखा होगा कि गाँवों में घूमने वाली "कञ्जड़" नामक जाति विचित्र प्रकार के पदार्थों को ग्रपनी खाद्य सामग्री के रूप मे प्रयुक्त करती हैं। पहले-पहल उनकी खाद्य रुचियों को सुन कर ग्राश्चर्य हो सकता है किन्तु यह सर्वेथा सत्य है कि वे विषखोपरे, गोजर, छिपकली, साँप ग्रादि को श्रपना भक्ष्य बनाते हैं। ये ऐसे खाद्य पदार्थ हैं जिन्हें समाज में निकृष्ट समभा जाता है श्रीर उनको खाने वालों को घृणा की दृष्टि से देखा जाता है।

यद्यपि एक हो देश में विचित्र खाद्य पदार्थों के प्रयुक्त किये जाने के उदाहरए। कम हो सकते हैं किन्तु यदि समस्त संसार की विभिन्न जातियों की ऐसी विचित्र खाद्य रुचियों की सूची बनाई जाय तो अत्यन्त रोचक परिगाम प्राप्त होते हैं।

इन विचित्र खाद्यों को हम तीन श्रेिशायों में विभाजित कर सकते हैं:-

1 पशु २ पक्षी तथा पतंगे 3 निर्जीव पदार्थ। आपने शिकारियों द्वारा अजगर साँप, मगर आदि के मारे जाने का वर्णन पढ़ा होगा किन्तु यह कि सर्प जंसे विषंत्रे प्राणी को खाद्यपदार्थ के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है अत्यन्त कुतूहलपूर्ण है। प्रश्न उठता है कि क्या खाने वाला मरता नहीं ? आ खिर ऐसे खाद्य पदार्थों की क्या उपयोगिता हो सकती है।

पशुओं में जिन प्राणियों के मांस का प्रयोग बहुतायत से होता है वे हैं मेढक, कुत्ता, बन्दर, मगर, छिपकली तथा साँप । पक्षियों तथा पतंगों में गुबरैले, टिड्डी, टिड्डे ग्रादि ग्राते हैं । निर्जीव पदार्थों में पत्थर, शीशे के टुकड़े तथा धातु की कीलें।

विज्ञान-वाति

धुम्रपात करने वाले झुर्रियों को खतरे की चेतावनी समझे

श्रभी हाल में कैलिफोर्निया के एक चिकिःसक ने सिगरेट पीने के फलस्वरूप एक श्रन्य खतरे की श्रोर घ्यान खींचा है—श्रीर यह ऐसा खतरा है कि जिससे धूश्रपान वालों के गर्व को सीधी चोट पहुंचती है। रैडिंग (कैलिफोर्निया) के डा० हैरी डब्ल्यू० डेनयेल मे खोज की है कि सिगरेट पीने से चेहरे पर जल्दी हो भुरियां पड़नी शुरू हो जाती हैं।

डा॰ डेनयेल ने कहा—'मैं कुछ समय से यह देख रहा था कि जो रोगी और मित्र मधिक सिगरेट पीते हैं उनके चेहरों पर विशेष रूप से मधिक गहरी भूरियाँ दीखती हैं। तब मैंने इस बारगा की परीक्षा करने का निश्चय किया।'

एक वर्ष के भीतर 30 से 70 वर्ष तक की भ्रायु के जो लोग आते रहे उन्हें एक प्रश्नावली देकर उनसे अपनी धूझपान की आदत, धूप में समय विताने की मात्रा भ्रीर स्वास्थ्य सम्बन्धी पिछले ब्यौरे की जानकारी देने को कहा गया।

प्रश्नावलों के पूरा हो जाने पर डाक्टर ने हर व्यक्ति के चेहरे पर, तिशेषतः हर ग्रांख के कोर के बाहरी हिस्से पर, मुरियों की पड्ताल की। मुरियों की गहराई, लम्बाई श्रीर संख्या देख कर हर व्यक्ति को, मुरियों के लिहाज से, एक से छः वर्गों में बांटा गया।

भुरियों का श्रनुपात प्रश्नावली से उपलब्ध जानकारी के श्रनुरूप रहा ग्रौर उनके निष्कर्ष ग्राश्चार्यजनक रूप से स्पष्ट थे। हर प्रायु-वर्ग में जिन व्यक्तियों के चेहरों पर प्रधिक भृरियां थीं वे उसी ग्रनुपात से श्रधिक सिगरेट पीने वाले निकले।

सिंगरेट के घुंए में विद्यमान निकोटिन से त्वचा के छोटे रक्तरोष सिंकुड़ जाते हैं। एक श्र^{न्}से बाद इस प्रक्रिया से त्वचा के तन्तु खराव हो जाते हैं श्रीर फलतः भुरिया पड़ जाती हैं।

धूम्रपान वाले जिन व्यक्तियों की जांच-पड़ताल की गई उनमें सबसे श्रधिक भृरियों वाले 15 व्यक्तियों में से 7 को इस पड़ताल के बाद श्रगले वर्ष में कैंन्सर श्रीर हृदय-रोग जैसी सिगरेट सम्बन्धी बड़ी बीमारियां हो गई।

धूम्रभान करने वाले व्यक्ति के चेहरे पर गहरी भुरियों का होना गंभीर चेतावनी का सूचक है। उसे प्रपनी श्रायु के श्रन्य श्रधिकांश व्यक्तियों की श्रपेक्षा सिगरेट पीना छोड़ देने पर तत्काल ध्यान देने की श्रावश्यकता है—श्रौर भुरियां यही बात कहती हैं।

वया हिचकियाँ आती हैं ? एक जम्मच चीनी से ही आराम।

ग्राम तौर पर हिचिकियां श्राने से कोई हानि नहीं होती किन्तु कभी-कभी उनसे कष्ट होता है श्रीर वे रकती भी नहीं।

वैसे हर कोई इसका कोई घरेलू इलाज कर लेता है ग्रौर ग्रविकतर लोग यह मानते हैं कि हिचकियों के दौर का एक मात्र पक्का इलाज यही है कि उनके स्वयं खत्म हो जाने की प्रतीक्षा की जाये।

ितन्तु लगता है कि अब इसका इलाज निकल् आने वाला है या यों कहें कि वह घर की आलमारी में ही है।

कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के सनफांसिस्को स्थित 'स्कूल ग्रॉव् मैडिसिन' के डा॰ एडगर इंगलमैन हिचिकियों के एक नये उपचार की परीक्षा कर रहे हैं ग्रौर यह है कि एक च4मच भर चीनी।

डा॰ इंगलमैंन थ्रौर उनके दो साथियों ने हिचिकयों के 20 रोगियों में से प्रत्येक को एक-एक चम्मच चीनी खिलाई।

डा० इंगलमैन ने वताया कि 'एक चम्मच सफेद दाने-दार चीनी मूखी ही निगलने से 19 रोगियों को तुरन्त हिचकियां वन्द हो गईं।

तथापि, अनुसन्थानकर्ताओं का विश्वास है कि किसी रोगी की हिचकियां रक्त-प्रवाह में चीनी का रासायनिक प्रभाव पहुंचने से बन्द नहीं होतीं। उनका मत है कि दानेदार चीनी निगलने से गले के पृष्ठ भाग में नसों के सिरे संभववतः उद्दीप्त हो जाते हैं और हिचकियां लाने वाली स्नायु-तरंगें अवरुद्ध हो जाती हैं।

सम्मोहन विधि द्वारा मछली का शिकार

मछली पकड़ने के कांटे थ्रौर जाल का चलन भ्रब पुराना पड़ गया प्रतीत होता है थ्रौर उसका स्थान एक ऐसी चीज ले रही है जिसका मछलियां पकड़ने के लिए कभी प्रयोग करते नहीं सुना गया। वह चीज है: सम्मोहन विद्या।

सम्मोहन विद्या मछलियां पकड़ने की उन नवीनतम विधियों में से है जिनका प्रस्ताव 'यू० एस० नेशनल मेरीन फिशरीज सर्विस, ने किया है।

'नेशनल मैंरीन फिशरीज सर्विस' ने मछलियों को श्राकुष्ट करने के लिए एक तैरते मंच की कल्पना की है। उपर्युक्त विभाग के एक प्रवक्ता का कहना है कि इस मंच के नीचे दूधिया प्रकाश वाले जलमग्न बल्बों द्वारा सारडीन जाति की 1 लाख मछलियों तक को श्राकुष्ट किया जायेगा ।

बिजली की स्पन्दित लहर मछलियों को एकत्र और सम्मोहित करेगी श्रौर मछलियां पानी में डूबे पम्पों की श्रोर खिंचती चली जायेंगी।

तब उन पम्पों के जरिये मछिलियों को बेड़े के ऊपर खींच लिया जायेगा और वहां उन्हें स्वचालित विधि द्वारा उपयोग लायक बना लिया जायेगा।

दाँतों की परीक्षा—ग्रब उनके आरपार भी देखना संभव

जल्दी ही ऐसा समय श्रायेगा जब डाक्टरों को रोगी के दांतों की पूर्ण परीक्षा करने के लिए एक्स-रे यन्त्र का उपयोग नहीं करना पड़ेगा। श्रभी हाल में एक श्रमेरिकी फर्म ने ऐसी विधि निकाली है जिसे 'ट्रान्सइलुमिनेशन' कहते हैं। इससे दन्त चिकित्सक न केवल रोगी के दांत देख सकेंगे, बल्कि उनके श्रारपार भी देख सकेंगे।

'ट्रान्स-इलुमिनेशन' की विधि 'फाइबर ध्रौक्सिटिक' नामक प्रकाश-स्रोत के कारण ध्रभी हाल में व्यवहारोप-योगी हुई है। इस विधि से दन्त चिकित्सक तत्काल दांतों की परीक्षा कर सकता है ध्रौर उसे एक्स-रे फिल्म के तैयार होने तथा उसका निष्कर्ष निकालने की प्रतीक्षा नहीं करनी होगी।

इस समय तक 'ट्रान्स-इलुमिनेशन' विधि का प्रयोग नियमित रूप से संभव नहीं था क्योंकि दांतों के पार तक जाने वाला जोरदार प्रकाश श्राम तौर पर इतने बड़े पैमाने पर होता था कि उसे मुंह के भीतर प्रयुक्त नहीं किया जा सकता था श्रीर उसकी गर्मी भी बहुत होती थी।

किन्तु 'फाइबर श्रौप्टिक्स' के उपकरण छोटे हैं, उनसे तेज प्रकाश हासिल हो सकता है श्रौर देर तक प्रयोग के बाद भी वे गरम नहीं होते। प्रकाश-स्रोत को इच्छानुसार इधर-उधर ले जाया जा सकता है श्रौर उसे मुंह के भीतर चारों श्रोर धुमाया जा सकता है।

जब स्वस्थ दांत को म्रलोकित किया जाता है तो वह चमकदार सफेद दीखता है। छीजा हुम्रा दांत काली छाया दिखलाता है। जहाँ दांत भरा गया हो वहां काले घब्बे या रेखाएं दीखती हैं। खाद्य पदार्थों के ग्रवशेषों के ठोस परतदार जमाव ग्रीर मुंह के साव की दन्त शर्करा—जो दांतों पर बैठ जाती है ग्रीर जिसे दन्त चिकित्सक से साफ करवाना चाहिए—स्पष्टता से ग्रजग दीखती हैं।

इसके ग्रलावा इस विधि से दांतों की खोड़ों का प्रारम्भिक ग्रवस्था में ही पता लगाया जा सकता है जबकि ग्रन्य प्रकार से पता नहीं चलता।

दन्त चिकित्सा का यह नया 'फाइबर औटिक्स' उपकरण एक छोटे पंचकस के आकार का होता है और उसके साथ ऐसा प्रतीत होता है जैसे रबड़ के पाइप के सिरे पर बिजली का बल्ब लगा हो। उपकरण के भीतर

विशुद्ध ग्लास फाइबर के घागों के लिपटे बण्डल होते हैं। हर गुच्छे से प्रकाश को उसी प्रकार जहां-तहां पहुंचाया जा सकता है जैसे लपेटवाँ पाइप से पानी ले जाया जाता है। जोरदार 'ट्रान्स-इलुमिलेशन' प्रकाश एक सिरे से उपकरण में ग्राता है ग्रीर दूसरी श्रीर से बाहर निकलता है—भले ही तारें तुड़ी-मुड़ी हों।

अमेरिकी वैज्ञानिकों ने बताया कि ट्रान्स-इलुमिनेशन बच्चों की बड़े पंमाने पर परीक्षा की दृष्टि से विशेष उप-युक्त है। प्रौढ़ों के दांतों की अपेक्षा नये दांतों पर इनेमल हलका होता है इस लिए उनमें से प्रकाश अधिक आसानी से आरपार चला जाता है।

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविज्ञन्तीति । तै० उ० |3|5|

माग 109

फाल्गुन 2028 विक्र०, 1892 शक मार्च-ग्रप्रैल 1972

संख्या 3-4

ब्रह्माण्ड क्या है ? एक विवेचन-(2)

रवीन्द्र कुमार दुबे

गत श्रंक में मैंने श्रापके समक्ष ब्रह्माण्ड के मौतिक स्व-रूप का एक चित्र प्रदिश्ति किया । एक अच्छेद्गरदर्शी यंत्र द्वारा हम ब्रह्माण्ड का जो रूप देखेंगे वह कुछ इस प्रकार होगा, लगभग पाँच अरब प्रकाश वर्षकी दूरी तक अनेकानेक श्राकाशगंगाएं, प्रत्येक आकाशगंगा में 10 करोड़ से 100 श्ररब के बीच नक्षत्र अपने ग्रहों व उपग्रहों सहित । स्व-भावतः इस विशाल चित्र की कल्पना करते ही आपके मस्तिष्क में एक प्रश्न अवश्य ही आया होगा, कि यह इतनी सारी आकाश गंगाएं कहाँ से आ गईं? क्या सदैव से ही हमाराब्रह्माण्ड इसी रूप में था ? श्रीर इन आकाश गंगाओं में थोड़ी थोड़ी दूरी पर (लगभग 2-3 प्र० व०) नक्षत्र कसे बने? श्रीर आगे प्रश्न उठाने के पहले में इन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दे देना अच्छा समभूँगा, अन्यथा प्रश्नोंक वन में आप भटक कर रह जाएंगे ।

लगभग दो हजार वर्ष पूर्व प्रसिद्ध ग्रीक दार्शनिक वैज्ञानिक 'येलीज' ने पूछा था, "यह संसार,, (उनका

तात्पर्य ब्रह्माण्ड सेथा) किस चीज का बना हुन्ना है"?उनके इस एक प्रश्न के अन्दर विज्ञान का एक पूरा युग छिपा हुआ है। पिछले दो हजार वर्षों से वैज्ञानिक उनके इस प्रश्न का उत्तर ढूँढ़ते चले ग्रा रहे हैं, ग्रीर जो कुछ इस समय ज्ञात है उसके अनुसार मैने पिछले अंक में ही लिखा था कि एक ही श्राकाशगंगा के विभिन्न नक्षत्रों के बीच के स्थान में शून्य नहीं होता है वरन् बहुत ही कम घनत्व वाली गैसों का मिश्रगा इस स्थान में भी होता है। इसी भौति विभिन्न भ्राकाशगंगात्रों के बीच के स्थान (इंटर-गैलेक्टिक स्पेस) में भी निर्वात नहीं हैं, यहाँ भी गैसों का एक मिश्रण उपस्थित रहता है-जिसका घनत्व बहुत ही कम होता है-नक्षत्रों के बीच पाई जाने वाली गैस से भी बहुत कम इतना कि अगर दस गैलन गैस में म्राप ढूँढें तो मुश्किल से एक परमाणु मिलेगा । म्राप सोचेंगे, फिर तो पूर्ण ब्रह्माण्ड के चित्र में इस आकाशगंगा के ेबीच पाई जाने वाली गैस की कोई सत्ता ही नहीं है, लेकिन नहीं ब्रह्माण्ड में छिपे अनन्त रहस्यमयी तथ्यों के बीच हमेशा म्राप धोखा खाएंगे। तथ्य तो वह होगा जो श्राप गलत समभते होंगे, श्रौर यहाँ भी यह जानकर श्राप केवल दांतों तले उँगली ही दबा सकते हैं, कि इतने कम घनत्व के बावजूद पूर्ण ब्रह्माण्ड में उपस्थित ग्राकाशगंगाग्री के बीच उपस्थित गैसों का भार सारी भ्राकाशगंगाभी के भार से लगभग दस गुना होता है । यह ग्राश्चर्यजनक लगता है परन्तु वास्तव में आकाशगंगाएं पूर्ण ब्रह्माण्ड का एक बहुत ग्रल्प भाग ही भर पाती हैं ग्रीर ग्रविकतर भाग में यह कम घनत्ववाली गैस ही विद्यमान है। ब्रह्माण्ड की यह विशिष्ट रचना श्रपने इतिहास की कहानी बताती है। अरबों वर्ष पर्व यह अनादि अनन्त ब्रह्माण्ड इसी कम घनत्व वाली गैस से ही भरा हुआ। था, न ग्राकाशगंगा थी, न चाँद, न सितारे ग्रीर न हम । फिर धीरे धीरे ध्रनग प्रलग स्थानों पर इस गैस के छोटे छोटे भाग कुछ ठंडे होते गये श्रीर इन भागों का घनत्व बढ़ता गया, श्रीर इस प्रकार हमारी श्राकाशगंगाश्रों की याँ का जन्म हो गया । यह स्थिति है ग्रव से लगभग 50 ग्ररव वर्ष पर्व की, जब ब्रह्माण्ड में थी केवल यह गैस श्रीर उसमें लाखों प्रकाश वर्षों की दूरियों पर कुछ चकत्ते-कुछ श्रधिक धनत्व वाले।

श्रब हमें देखना है कि फिर श्राकाशगंगा का माधुनिक रूप किस प्रकार बना, ग्रर्थात माकाशगंगा जो अधिक घनत्व की गैस के चकत्तों के रूप में ब्रह्माण्ड में थी, उसमें नक्षत्रों का जन्म किस प्रकार हुमा ? इसे सम्भने के लिये मैं अपनी प्राकाशगंगा का ही अरबों वर्ष पूर्व का चित्र नेता हूँ, तो हमारे पास लगभग 60,000 प्रकाश वर्ष का गैस का एक भाग है जो लगभग 5 लाख मील प्रति घटा की दर से गोल घूम रहा है, तो इस गोस घूमने के कारण गैस में कुछ भवरें उत्पन्न होंगी । सुविधा के लिये प्राप इस गति की तुलना एक गोल थाली में रखे हुए पानी से कर सकते हैं, यदि थाली को तीव्रता पूर्वक गोल घुमाएँ तो पानी में भी लहरें उत्पन्न होने लगती हैं। इस प्रकार वृत्ताकार गति के कारए। गैस की गति सर्वत्र

समान नहीं रही, श्रीर विभिन्न स्थानों पर गैस का जमना प्रारम्भ हो गया, साथ ही साथ इस जमें हुए स्थान के ग्रासपास उपस्थित ग्रधिक दबाव वाली गैस ने उस पर श्रीर दबाव डाला। लगातार इसी किया के होते रहने के कारण मंत में उस स्थान का घनत्व म्रत्यधिक हो जाता है, भीर फिर एक विशेष किया (जिसका वर्णन सविस्तार बाद में किया जाएगा) के द्वारा यह भाग तीवतापूर्वक ऊष्मा विकरित करने लगता है । श्रीर संक्षेप में यही है एक नक्षत्र के जन्म की कहानी। यद्यपि पूर्णतः समभने के लिये कि किस प्रकार यह सब होता है, हमें कई सिद्धान्त समभनें पड़ेंगे श्रीर इसी प्रकार कई उलभनों को दूर करना होगा

अब एक प्रश्न में भ्रापसे ही पूछना चाहूँगा, सूर्य से आने वाली ऊष्मा (धूप के रूप में) के बारे में आपके क्या विचार है, ग्रापके जीवन में इसकी क्या ग्रावश्यकता है ? मोटे तौर पर, वगैर अधिक विचार किए हुए श्राप कहेंगे, बस सर्दियों में कुछ गर्मी देने के लिए ग्रीर प्रकाश देने के लिए, गिमयों में तो यह कष्ट ही ग्रधिक देती है। कितना ग्रच्छा लगता है जब बादल का एक नन्हा सा दुकड़ा भी जून की दोपहर में सूर्य को ढक लेता है। सड़क पर जाता हुमा मुसाफिर म्राशा भरी हुई नजरों से बार बार ऊपर देखता है, उसके मस्तिष्क में उस समय केवल एक ही बात होती है-काश यह बादल का टुकड़ा थोड़ा भीर बड़ा होता या वायु की गति ही थोड़ीकम होती, जिससे वहछाया में ही श्रपनी मंजिल तक पहुँच सकता । कितना दुखःदायी लगता है, यह सूर्य उस समय । तो केवल इतनी बातों पर हीं यदि हम ध्यान दें तो सूर्य की कोई विशेष महत्ता समभ में नहीं आती है, क्योंकि ऊष्मा व प्रकाश तो म्राप विद्युत घारा से भी प्राप्त कर सकते हैं। रात्रि में अथवा अन्य समय भी धूप की अनुपस्थिति में जीवन प्रवाह रुकता नहीं है, प्रबाध गति से चलता ही रहता है-कवि काव्य रचना करता रहता है, वैज्ञानिक अनुसंघान करता रहता है-विद्युत घारा के प्रकाश में। पर, थोड़ा

ठहरिए यहाँ-विद्युत घारा के प्रकाश में यह बिद्युत धारा कहाँ से ग्राई ? किस प्रकार बनाई गई ? मुख्यतः जल की सहायता से अथवा पृथ्वी के अन्दर से निकाले हुए कोयले से। पर जलाशयों में जल एकत्रित कैसे हुआ ? नदियों द्वारा, नदियाँ ग्राई पर्वतों से वर्षा के पानी को साथ सेते हुए, फिर वर्षा के लिए बादल किस प्रकार बनें ? सूर्य से प्राप्त अष्मा द्वारा सागर के जल की वाष्प बनने से - भौर लीजिए यहाँ भी सूर्य मा गया । छोड़िए-हम बिद्युतशारा तो भूगर्भ से प्राप्त कोयले से बना लेंगे, पर वहाँ कीयला कैसे पहुँचा-प्राचीन वनस्पति के दहन से । यह कार्य किसने किया ? यह भी सूर्य ने । तब तो सूर्य हमारे लिए कुछ अधिक ही आवश्यकीय प्रतीत होता है । जरा भीर सोचिए-श्वास लेने के लिए हमें माक्सीजन कहाँ से प्राप्त होती है-वनस्पतियों द्वारा-श्रीर यह वनस्पति, पेड़ पौधे-यह किया कैसे करते हैं-सूर्य द्वारा ऊष्मा प्राप्त करके, नदियों में पानी भी सूर्य की ऊष्मा के कारण ही आता है यही नहीं हमारे चारों भोर जो वातावरण विश्वेष रहता है श्रीर जैसा कि पिछले शंक के शंत में मैंने कहा कि इस विशेष वातावरण में ही हमारे शरीर के डी॰ एन॰ ए॰ प्रण जीवत रह सकते हैं क्योंकि सूर्य से जितनी दूरी पर हमारी पृथ्वी है इसी दूरी पर हमें केवल उतनी ही ऊष्या प्राप्त होती है जितनी कि भावश्यक हैं। यदि सूर्य से हमारी दूरी कुछ कम या प्रधिक हो जाए तो सूर्य से प्राप्त ऊष्मा में कुछ वृद्धि प्रथवा हास हो जाएगा भीर हमारा जीवन दूभर हो जाएगा।

यह सूर्य से प्रवाध गित से जो ऊष्मा हमें प्राप्त होती है इसी भौति सूर्य के बारों घोर ऊष्मा विकरित होती रहती हैं। इस कार्य के लिए सूर्य प्रति सेक्डिड 3.8× 1033 धर्म ऊर्जा विकरित करता है। सूर्य के घांतरिक माग का तापक्रम 1.5 करोड़ डिग्री सेंटीग्रेड के लगभग होता है, परन्तु इसकी तुलना यदि हम एक घच्छी विद्युत भट्टी से करें (जिसमें हम लगभग \$3000° से• ग्रे॰ ताप उत्पन्न कर सकते हैं) तो यह इस प्रकार की 5000 विद्युत भट्टियों के बराबर होता है। परन्तु इतने गर्म

मांतरिक भाग के मासपास एक ठंडो गैसों का कवन होता है विल्कुल उसी प्रकार, जैसे कि हम किसी गर्म चीज को कम्बल से ढक देते हैं मौर सूर्य की इस बाहरी पर्त का तापक्रम केवल 6000° से॰ ग्रे॰ ही होता है । भौर इसी भाँति तीन्न गति से ऊर्जा विकरित करने की किया सभी नक्षत्र करते रहते हैं केवल हमारी माकाशगंगा के ही नहीं—सारी माकाशगंगा में ही नहीं—सारी माकाशगंगामों के ।

स्बभावतः धापके मस्तिष्क में इस समय एक प्रश्न उठेगा कि नक्षत्रों में भन्दर ऐसी क्या चीज है, कौन सी किया हो रही है कि इतना प्रधिक तापक्रम उत्पन्न होता है,-सदियों से सूर्य हमें इतनी ऊष्मा देवा आ रहा है और साशा है कि देता रहेगा। सबसे पहली बात जो हम सोच सकते हैं वह है कि सूर्य में किसी भच्छे गूरा वाले कोयले का संग्रह हो ग्रीर उसके दहन से ऊष्मा उत्पन्न होती हो परन्तु पिछले कई भरव वर्षों से सूर्य से लगातार ऊष्मा विकरित हो रही है, इसी झबाध गति से और सूर्य की षाकृति देखते हुए यह पूर्णतः घसम्भव प्रतीत होता है कि कोयले के दहन से यह किया हो रही हो, साथ ही साय सूर्य में इतनी मात्रा में कार्बन की उपस्थिति भी नहीं पाई गई हैं । अतः अवस्य ही नक्षत्रों में कोई ऐसी तीत्र किया होती होगी जो कि प्राकृतिक रूप से हमारी पृथ्वी पर नहीं होती है। तो भव हम भत्यधिक ऊर्जा उल्पन्न करने वाली किसी ऐसी किया के बारे में सोचते हैं जो प्राकृतिक रूप से प्रथ्वी पर न होती हो। हिरोधिमा व मागामाकी की याद तो श्रभी ताजी ही है-हाँ-पर-मागु बम (एटम बम) एक ऐसी किया हो सकती है। इस किया में प्रधिक भार वाला एक परमाए। दो छोटे छोटे कम भारवाले परमाणुबों में विभक्त हो जाता है श्रीर यह किया कुछ इस प्रकार होती है कि दोनों कम भार वाले परमाणुद्यों की मात्रा का योग अपने पितृ परमाण के भार से कम ही रहता है छोर इस प्रकार इस विघटन में कुछ मात्रा का हास होता है यही मात्रा ऊर्जा के रूप में हमें प्राप्त होती है। प्रसिद्ध वैज्ञानिक, विचारक ग्राइंस-टीन ने इस विषय में निम्नलिखित समीकरण दिया, उत्पन्न ऊर्जा (E)—मात्रा में हास (M)imes (प्रकास का वेग) 2 (C) 2

प्रकाश का वेग, हम जानते हैं कि ग्रत्यिक है (3 × 10¹⁰ से के मी॰ प्रति से कंड) ग्रतः ग्रत्य मात्रा हास होने पर भी ग्रत्यिक ऊर्जा उत्सर्जित होगी। परन्तु फिर भी इस किया द्वारा सूर्य में ऊर्जा उत्पन्न होना सम्भव नहीं है क्योंकि इसके लिए ग्रावश्यकीय है कि सूर्य में विशेष रूप से ग्रिवक भार वाले परमाणु उपस्थित हों परन्तु वास्तव में सूर्य ग्रथवा किसी भी ग्रन्य नक्षत्र में सर्वधिक मात्रा हल्की गैस हाइड्रोजन की होती है तथा भारी परमाणुग्रों की मात्रा ग्रति न्यून होती है।

किसी नवजात शिशु नक्षत्र में विभिन्न पदार्थ इस प्रतिशत में पाए जाते हैं—(1) ध्रावसीजन, नाइट्रोजन, कार्बन घोर दूसरे भारी पदार्थ जैसे लोहा—2% (2) हीलियम—25% (3) हाइड्रोजन 73% तथा साथ ही साथ ऐसा पाया गया है कि आयु बढ़ने के साथ साथ हाइड्रोजन की मात्रा नक्षत्रों में घटती जाती है, तथा हीलियम की मात्रा में लगातार वृद्धि होती जाती है। प्रतः यह निष्कर्ष निकलता है कि सूर्य में ऊर्जा हाइड्रोजन के हीलियम के रूप में परिवर्त्तित होने से उत्पन्न होती है और यह किया है हाइड्रोजन वम की। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक वेथेने इस रसायनिक किया का पूर्ण सिद्धांत रसायनिक समीकरणों हारा प्रदर्शित किया हैं, इस विषय में प्रविक रूचि रखने वाले पाठकों के लिए में इन समीकरणों को यहाँ दे रहा हूँ।

- (1) $_{1}H^{1}+_{6}C^{12} \rightarrow _{7}N^{18}+\gamma \text{ rays}$
- (2) ${}_{7}N^{13} \rightarrow {}_{6}C^{13} + {}_{1}e^{0}$
- (3) $_{1}H^{1} + _{6}C^{13} \rightarrow _{7}N^{14} + \gamma \text{ rays}$
- (4) $_1H_1+_7N^{14} \rightarrow _8O^{15}+\gamma$ rays
- (5) ${}_{8}{}^{O^{15}} \rightarrow {}_{7}{}^{N^{15}} + {}_{1}{}^{e^{0}}$
- (6) $_{1}H^{1}+_{7}N^{15} \rightarrow {}_{6}C^{13}+_{2}H_{6}^{4}$ $4_{1}H^{1} \rightarrow {}_{2}H_{6}^{4}+2_{1}e^{0}+\gamma \text{ rays}$

ग्रंतिम समीकरण प्रदर्शित करता है कि जब चार । इंड्रोजन परमाणु (मात्रा 4×1.007276) आपस

में मिलते हैं तो एक हीलियम परमाणु (मात्रा 4.000373) तथा दो पाजिट्रान (मात्रा 2×0.000544) उत्पन्न होते हैं तथा गामा किरणों के रूप में ऊर्जा उत्सर्जित होती है ।

तो प्रव हम देखते हैं कि इस किया में हाइड्रोजन की कितनी मात्रा ऊर्जा में परिवर्तित हो गई। यह प्राप्त होगी चारों हाइड्रोजन परमाणुग्नों की मात्रा में से, एक हीलियम व दो पाजिट्रान परमाणुग्नों की मात्रा के योग, को घटाने से।

ध्रतः ऊर्जा के रूप में परिवर्तित पदार्थ की मात्रा $= 4 \times 1.007276 - 4.000373 - 2 \times 0.000544$

- =0.0286 मात्रा इकाई (मास यूनिट)
- $=0.0286 \times 931.46$ मिलियन पुलेक्ट्रॉन वोल्ट
- =25.6 मि॰ ए॰ वो॰

जिस तीव गति से यह कियाएँ होती है, उनसे लगभग दो करोड डिग्री सें ग्रे॰ तक तापक्रम उत्पन्न हो सकता है। मैं पहले ही बतला चुका हूँ कि सूर्य से लगभग 3.8 × 1033 मर्ग ऊर्जा प्रति सेकिड उत्सर्जित होती है । भ्रतः श्राइंसटीन के ऊर्जा-मात्रा समीकरण से यह निष्कर्ष निक-लता है कि इस ऊर्जा उत्सर्जन के लिए इसे प्रति सेकिड 4.1×10^{12} ग्राम भ्रथित 44 लाख टन हाइड्रोजन खर्च करनी पड़ती है, इसका अर्थ यह हुआ कि हमारे जीवन के एक दिन को सामान्य रूप से जीवित रखने के लिए सूर्य को 330,000 नाख टन हाइड्रोजन खर्च करनी पड़ती है, प्रतिदिन सूर्य की मात्रा में इतनी कमी सदियां से होती आ रही है भीर बेचारा सूर्य यह सब सहन करता भा रहा है। पर प्राप यह सोच कर घबड़ाइए नहीं कि कहीं सूर्य की हाइड्रोजन किसी दिन समाप्त न हो जाए और दिन में भी रात नजर आने लगे, ऐसा नहीं होगा केवल आपके ही लिए नहीं भ्रापकी भाने वाली सैकड़ों पीढ़ियों के लिए भी सूर्य के पास हाइड्रोजन का सुरक्षित भण्डार ग्रभी मौजूद है। वास्तव में जिस गति से सूर्य अपनी हाइड्रोजन खर्च कर रहा है उसके श्रनुसार लगभग $8 imes 10^{12}$ वर्षी बाद भी इसकी श्राधी हाइड्रोजन बची रहेगी।

तो यह हुई कुछ बात सूर्य तथा अन्य नक्षत्रों में अत्य-

धिक ऊर्जा उत्पन्न होने के बारे में। श्रीर, श्रब एक बात भीर। यह तो ठीक है कि सूर्य व भ्रन्य नक्षत्रों के पास ग्रभी एक लम्बे ग्ररसे के लिए हाइड़ोजन का भण्डार सुर-क्षित है, परन्त फिर ? फिर उसके बाद क्या होगा-जब सारी हाइडोजन, हीलियम में परिवर्त्तित हो चुकी होगी ? उस दशा में क्या नक्षत्र ऊष्मा व प्रकाश देना बंद कर देंगे। इस बात को समभने के लिए हमें कछ विशेष प्रकार के बड़े नक्षत्रों की ग्रोर ध्यान देना होगा जिनके नाम ही उनके भाकार को प्रदर्शित कर देते हैं। जैसे कि 'रेड जाइन्ट्स', 'सुपरजाइन्ट्स' भ्रादि । श्राकार सेयह नक्षत्र इतने बड़े होते हैं कि पृथ्वी सूर्य के आस-पास जिस गोलाकार मार्ग में भ्रमण करती है उस पूरी श्राकृति को एक 'रेड जाइन्ट्' भर सकता है, प्रर्थात् यह हमारे सूर्य से कई हजार गुना बड़े होते हैं। भ्रौर भ्रब जरा घ्यान दीजिए इन दोनों की श्राय के वारे में श्रायु के लिए ग्राप एक रेड जाइन्ट्व एक सामान्य प्रकार के नक्षत्र की तुलना हाथी व मनुष्य से कर सकते हैं एक छोटा दूध मुँहा हाथी अपने से आयु में बहुत वड़े बूढ़े मनुष्य की अपेक्षा आकृति में कहीं बहुत बड़ा होता है यही बात एक बूढ़े चूहे व बालक मगरमच्छ के बीच भ्राप पाएँगे। तो भ्रायु के अनुसार आपका सूर्य ध्रधेड़ हो चुका है जबिक इन रेड जाइन्ट्स का ध्रभी बचपन ही चल रहा है। धाकृति में इसके विपरीत बालक नक्षत्र ध्रघेड नक्षत्र से कहीं बहुत बड़ा है।

ऐसा क्यों है ? इसके लिए फिर एक बार नक्षत्रोंके जन्म के समय की परिस्थितियों पर घ्यान दीजिये। एक खास स्थान पर गैसों के ठंडे होकर सिकुड़ते रहने पर ग्रंत में नक्षत्र का जन्म होता है, इस क्रिया के बीच इस स्थान में जो मिट्टी-धूल के करण या कुछ चट्टानों के टुकड़े (जो ग्रंतिरक्ष में यंत्र-तंत्र विखरे रहते हैं) होते हैं वह भी नक्षत्र के गर्भ में बन्द हो जाते हैं। ग्रोर जब चट्टानों के कुछ ग्रधिक बड़े टुकड़े-ग्रधिक बड़े स्थान में बन्द हो जाते हैं तो एक बड़े प्रकार के नक्षत्र का जन्म होता है, इसमें

उपस्थित गैस की मात्रा भी अत्यधिक होती है, और यह बहुत ही तेज प्रकाश देने वाला नक्षत्र होता है इसके विप-रीत यदि जन्म के समय कम मात्रा में गैस व अन्य पदार्थ उपस्थित हों तो जन्म लेने वाला नक्षत्र हमारे सूर्य की भौति का एक सामान्य नक्षत्र होगा जिसकी आयु बड़े प्रकार के नक्षत्र से कई गुना अधिक होती है। और यदि प्रारम्भ में इससे भी कम मात्रा में पदार्थ रहे हों, तो जन्म लेने वाला नक्षत्र सूर्य से भी छोटा होगा, जो बौना नक्षत्र कहलाता है। इसका प्रकाश सूर्य से बहुत कम पर आयु अत्यधिक होगी।

यह श्राश्यर्मजनक लगता है कि जितने कम मात्रा के पदार्थ के सहित नक्षत्र जन्म ले उसकी ग्राय उतनीं ही स्रधिक हो, पर यह है सत्य। स्रापने शायद देखा होगा कि एक घनवान व्यक्ति एक निर्धन की श्रपेक्षा बहुधा शीझ कंगाल हो जाता है, यदि वह धन संचय के लिए उद्यम न करे। व्यावहारिक जगत में ऐसा इसलिए होता है क्योंकि धनवान व्यक्ति प्रपनी प्रतिष्ठा बनाए रखने के लिए एक निर्धन की अपेक्षा अधिक परिमारा में प्रतिदिन खर्च करता है श्रीर यही बात नक्षत्रों के विषय में भी है, बड़े प्रकार के नक्षत्रों को श्रपनी तेज चमक को बनाए रखने के लिए छोटे नक्षत्रों से कहीं ग्रधिक तेज गति से संचित हाइ-ह्रोजन खर्च करनी पड़ती है और इस प्रकार यदि एक बड़ा व एक छोटा नक्षत्र साथ-साथ जन्म ले तो बड़े नक्षत्र की संचित गैस वहुत शीघ्र (10-12 करोड़ वर्षों में) ही समाप्त हो जाएगी जबिक छोटे प्रकार का नक्षत्र घीरे-घीरे श्रपनी हाइड्रोजन खर्च करता हुग्रा कई ग्ररब वर्षी तक जीवित रहेगा।

[प्रगले ग्रंक में इस विवेचन की तृतीय व ग्रंतिम कड़ी-जिसमें सर्वप्रथम विवरण होगा नक्षत्रों की मृत्यु के क्षणों का तथा साथ ही ब्रह्माण्ड के विषय में सर्वाधिक मनोरंजक तथ्य-'फैलता हुग्रा ब्रह्माण्ड']

संख्याओं में मैत्रीभाव

🗆 पारस नाथ पाण्डेय

विज्ञान ज्ञान को विशिष्ट रूप में रखने की पद्धित है। ग्रारम्भ में गणित श्रीर विज्ञान में विशेष ग्रंतर नहीं या, पर ग्रागे चल कर जब गिएत एवम् विज्ञान के क्षेत्रों में पर्याप्त प्रगति हो गई तब उनके क्षेत्रों को ग्रलग करना ग्रावश्यक हो गया। ग्रीर तब गिएत विज्ञान के नियमों के स्पष्टीकरए के लिये एक ग्राधार के रूप में प्रयुक्त हुग्रा। ग्रब तो गिएत विज्ञान की नींव में उसकी भाषा के रूप में व्यवहरित हो रहा है। इसके बिनान तो विज्ञान में नये शोध सम्भव हैं ग्रीर न ही ज्ञात सिद्धांतों का स्पष्ट प्रकटी करए। ग्राज गिएत के कुछ क्षेत्रों में यह भी हढ़तापूर्वक कहा जाने लगा है कि प्रकृति की प्रत्येक नियम की व्याख्या गिणत द्वारा संभव है। मेत्री भाव मानव समाज का एक ग्रपरिहार्य ग्रंग है। इसकी जड़ गिणत के सूत्रों में दूं ही जा सकती है। ऐसा ही एक प्रयास मैंने भी किया है।

मित्रता समान लोंगों में होती है। यह समस्व भाव भावना का हो सकता है, उद्देश्य का हो सकता है, गुएा या धर्म का हो सकता है। बाध बकरी या ग्रंथे लंगड़े की मित्रता संभव नहीं। यदि होती भी है तो वह किसी विशेष उद्देश्य के लिये ही होगी। उद्देश्य सिद्धि के साथ ही धरमानता पर श्राधारित मित्रता टूट जायेगी।

मित्र सुख-दुख में साथ-साथ रहते हैं। उनका प्रेरणा-स्रोत एवम् भावों का प्रकटीकरण एक ही श्रीर एक ही सरह को होता है। वाह्य श्राक्रमणों में वे योजना वद्ध हो शत्रु से जूभ पड़ते हैं। मैत्री भाव के इन मूल भूत सिद्धांतों का पालन गणित परिवार की कुछ संस्थायें भी करती हैं। यथा समान धर्मी ग्रार्डर्ड पेयर्स के एक समुच्चय पर विचार किया जाय, जिसका धर्म निम्न है। $a \cdot b = 10a + b$

जहाँ a स्रोर b पूर्ण संख्यायें हैं। स्रोर a,b किसी स्रांडेंड पेयर (a,b) के पहले एवम् दूसरे सदस्य हैं। इसका स्रथं है कि यदि a स्रोर b का श्रापस में गुर्गा किया जाय तो वह a में 10 से गुर्गा करके b को जोड़ने पर प्राप्त संख्या के बराबर होगा। उदाहरण के लिये (3,15) पर विचार करें।

3.15=45 3.10+15=45 3.15=3.10+15

इस समुच्चय में केवल सात सदस्य हैं, जो निम्न हैं (-1,5); (-4,8); (-9,9); (2,20); (3,15); (6,12); (11,11)

ये सदस्य एक तरह से अपने में पूर्ण हैं, क्योंकि यदि हर आर्डर्ड पेयर्स के सदस्यों को श्रापस में गुएगा किया जाय श्रीर उन सबका बीजगिएतीय योग निकाला जाय तो उनके श्रंकों का योग सात श्राता है, यथा

$$(-1) \cdot 5 + (-4) \cdot 8 + (-9) \cdot 9 + 2 \cdot 20 + 3 \cdot 15 + 6 \cdot 12 + 11 \cdot 11$$

= $-5 - 32 - 81 + 40 + 45 + 72 + 121$
= $-118 + 278 = 160$

म्रंकों का योग =1+6+0=7

सिंह के प्राक्रमण के समय सूकर गण एक वृत्त की परिधि पर बहिर्मुं की प्रिमलम्ब की दिशा में मुँह करके लड़ें के लिये तैयार खड़े हो जाते हैं। इस समुच्चय के किसी भी आर्डेंड पेयर के सदस्यों को श्रापस में यदि घटाया जाता है तो प्रत्येक ग्रार्डेंड पेयर b-a=3 k के रूप में ग्रा जाता है, जहाँ k शून्य या कोई पूर्ण संख्या है। उदाहरणार्थ

$$5-(-1)=5+1=6 = 3\cdot 2$$

 $8-(-4)=8+4=12=3\cdot 4$
 $9-(-9)=9+9=18=3\cdot 6$
 $20-2=18=3\cdot 6$
 $15-3=12=3\cdot 4$
 $12-6=6=3\cdot 2$
 $11-11=0=3\cdot 0$

स्पष्टतः केन्द्र विन्दु 3K है।*

मित्रगए। सुख दुख में इकट्टे रहते हैं।

प्रत्येक म्रार्डर्ड पेयर के सदस्यों को म्रापस में जोड़ा जाय तो वे 2 K' के इत्प में ग्रा जाते हैं, जहां K' शून्य या कोई पूर्ण संख्या है।

यथा

$$-1+5=4=2\cdot2$$

$$-4+8=4=2\cdot2$$

$$-9+9=0=2\cdot0$$

$$3+15=18=2\cdot9$$

$$6+12=18=2\cdot9$$

$$2+20=22=2\cdot11$$

$$11+11=22=2\cdot11$$

उपरोक्त क्रियायें दुख एवम् सुख के उदाहरण के रूप में हैं। उपरोक्त परिणाम स्पष्ट करते हैं कि ये मार्डर्ड पेयर्स सुख दुख में समान धर्मी हैं।

वस्तुतः मित्रों को बो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है। प्रथम वर्ग में परम मित्र एवम् द्वितीय वर्ग में साधारण मित्र ग्राते हैं। परम मित्र वे हैं जिनके तन दो पर मन सदा एक होता है। वास्तव में वे एक दूसरे के प्रतिविम्ब होते हैं। साधारण मित्रों में समानतायें तो बहुत होती हैं पर कभी कभी विभिन्नतायें भी देखने को मिलती हैं। इन मित्र संस्थाग्रों को भी हम दो वर्गों में बांट सकते हैं। प्रथम वर्ग में (3,15) ग्रीर (6,12) हैं तथा द्वितीय वर्ग में (-1,5), (-4,8), (2,20) एवम्

(11,11) हैं। (-9,9) बहुत हद तक प्रथम वर्ग के सदस्यों से मिलता जुलता है। ब्राइये हम प्रथम वर्ग के सदस्यों पर विचार करें।

माना (a,b) इस वर्ग का एक सदस्य है तो संकों के योग की दृष्टि से

$$a.b=a^2.b^2=a^3b^3=.....=a+b=a^2+b^2=a^3$$

 $+b^3=...=9$

धगर (c,d) इस बर्ग का दूसरा सदस्य हो तो $a.c+b \cdot d$ में भी भंकों का योग 9 ही भ्राता है। यथा.

$$3.15=45$$
, ग्रंकों का योग= $4+5=9$
 $3^2.15^2=9.225=2025$, ग्रंकों का योग= $2+0$
 $+2+5=9$

3*.15°=27.3375=91125, झंकों का योग=
$$9+1+1+2+5=18$$
 पुनः $1+8=9$

इसी प्रकार ग्रागे भी..।

पुनः
$$3+15=18$$
 अंकों का योग= $1+8=9$

$$32+152=9+225$$

$$=234$$
, π को का योग $=2+3+4=9$

$$3^3+15^8=27+3375=3402$$

श्रंकों का योग=
$$3+4+0+2=9$$

$$a.c+b.d=3.6+15$$
. $12=18+180=198$

मंकों का योग
$$=1+9+8=18$$

$$a^2.c^2+b^2.d^2=3^2.6^2+15^2.12^2=324+32400$$

=32724

मंकों का योग=
$$3+2+7+2+4=18$$

पून: $1+8=9$

इसी प्रकार ग्रागे भी।

म्रब (-9,9) को लें। तो देखते हैं कि ग्रंकों को दृष्टि

$$a.b=a^2.b^2=...=a^2+b^2=a^4+b^4=a^6+b^6=...=9$$

 $a+b=a^3+b^3=...=0$

^{*}उपरोक्त पश्लाम $0 \pmod{3}$ के रूप में लिखे जा सकते हैं ग्रर्थात उपरोक्त परिणाम $\tilde{0}$ कक्षा में रखे जा सकते हैं।

ग्रव दूसरे वर्ग के सदस्यों पर ध्यान दें। इस बर्ग में निम्न सदस्य हैं

(-1,5), (-4,8), (2,20), (11,11)

यदि (a, b) इस वर्ग का कोई सदस्य है तो ग्रंकों के बौग की दृष्टि से

$$a+b=4,$$

 $a^2+b^2=8$
 $a^3+b^3=7$
 $a^4+b^4=5$

 $a^2.b^2=7$, $a^4.b^4=4$, a.c+b.d=8 $a^2.c^2+b^2.d^2=5$ $a^3.c^3+b^3.d^3=2$ यहां तक ये चारों सदस्य एक सा व्यवहार करते हैं, पर जब हम a. b, a^3 . b^3 ,...को ध्यान में लेते हैं, तब (-1,5) एवम् (-4,8) का व्यवहार एक सा तथा (2,20) एवम् (11,11) का व्यवहार एक सा पाते हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि ये चारों सदस्य साधा-रण मित्र हैं, पर (-1,5), (-4,8) तथा (2,20), (11,11) भी श्रापस में परम मित्र हैं। इस प्रकार यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि परम मित्र किसी भी श्रादमी का, एक श्रीर केवल एक हो सकता है। पर (-9,9) के उदाहरण से स्पष्ट है कि ऐसे व्यक्ति भी हो सकते हैं जिनका परम मित्र कोई न हो।

लेखकों से निवेदन

- 'विज्ञान' में छपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें। इससे हमें श्रापका श्राधकतम सहयोग प्राप्त होगा।
- लेखों के साथ प्रावश्यक चित्र प्रवश्य भेजों। इनके ब्लाक बनाकर छापने में हमें
 प्रसन्नता होगी।
- सस्वीकृत लेखों को वापस मँगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा भेजना
 म भलें।

चंद्रमा पर निवास : कुछ समस्याएँ तथा कुछ समाधान

🛘 कु० वंदना

चन्द्रमा पर मनुष्य का पहुँचना श्रव कहानियों की कल्पना नहीं श्रपितु प्रत्यक्ष सत्य है। हम सब लोग पत्र-पत्रिकाश्रों के माध्यम से काफी कुछ यह भी जान गये हैं कि चन्द्रमा तक मनुष्य को ले जाने वाला वाहन 'राकेट' कहलाता है, कि राकेट गैसों से चलता है, कि चन्द्र यात्री को भारी भरकम लब।दा पहनना पड़ता है। लेकिन श्रगर चन्द्रमा पर लम्बे समय तक निवास करना पड़े तो किन समस्याश्रों का सामना होगा, तथा उन समस्याश्रों को हल करने में वैज्ञानिकों ने क्या प्रगति की है—इसकी समुचित जानकारी सम्भवतः सभी पाठकवर्ग को न हो?

वायुमंडल की समस्या

पृथ्वी के चारो श्रोर वायु का घेरा है, यह भी कह सकते हैं कि हम वायु के सागर की तली पर रहने वाले जीव हैं। वायुमंडल की श्राक्सीजन सांस द्वारा फेफड़ों में श्रौर वहाँ से हमारे शरीर की श्रनेकानेक कोशिकाश्रों में पहुँचती है। बिना श्राक्सीजन के हम जीवित नहीं रह सकते। हमको एक श्रन्य कारण से भी वायुमंडल की श्रावश्यकता है। वह यह है कि यदि वायु मंडल नहीं होगा तो शरीर श्रंदर के रुधिर दाब के कारण गुब्बारे की तरह फूट जायेगा।

श्रव समस्या यह है कि चन्द्रमा पर वायु मंडल बनाने की चेष्टा करें भी, (यद्यपि यह लगभग श्रसंभव ही है) तो यह वायुमंडल चन्द्रमा पर श्रधिक समय रुकेगा नहीं। चन्द्रमा का गुरुत्वाकर्षण कम होने के कारण पृथ्वी से ले जाकर चन्द्रमा पर छोड़ा गया वायुमंडल शीघ्र ही चन्द्रमा से बहुत दूर चला जायगा। ऐसी दशा में स्पष्ट है कि हमको हर समय किसी न किसी प्रकार के गैस-टाइट खोल में

2

रहना होगा—यह खोल हमारा श्रंतिरक्ष लबादा हो सकता है, हमारी मोटर कार हो सकती है, या हमारा मकान। इस खोल के श्रन्दर हमारे लिये श्रावश्यक गैसें भरी होंगी तथा श्रावश्यक श्रोर हानिकर गैसों को किसी न किसी प्रकार समाप्त करने का इंतजाम होगा। पृथ्वी के वायुमंडल से इन खोलों के वायुमंडल में एक भिन्नता होगी—इनमें नाइट्रोजन के स्थान पर हीलियम का प्रयोग होगा।

शारीर कार्बन डाइ आक्साइड, पानी की भाप मुख्य खप से ग्रीर मीथन, यूरिया, कार्बन मोनोक्साइड, इंडोल, स्केटोल ग्रादि कुछ कम मात्रा में उत्सर्जित करता है। इनमें से कार्बन डाइ आक्साइड, मीथेन, इंडोल ग्रीर स्केटोल तो ग्रणु चलनीयों द्वारा सोखे जाएंगे। कार्बन मोनोक्साइड को पहले कार्बन डाइग्राक्साइड में बदलना होगा तब इसका निष्कर्षण होगा। इसके लिये सिल-वर, मैंग्नीज ग्रादि घातुग्रों का एक विशेष मिश्रण प्रयोग करेंगे। भाष को ठंडा करके पानी में बदल कर श्रलग करेंगे।

मकानों के अन्दर वनस्पित लगा कर आवश्यक आक्सीजन उनकी प्रकाश संश्लेषण क्रिया से प्राप्त करने की योजना है। इसमें दूसरा लाभ यह भी है कि श्वसन से उत्सिजित कार्बन डाइआवसाइड भी इस्तेमाल होती रहती है। इस काम के लिये एल्गी सबसे अञ्झी वनस्पित पाई गई है। प्रयोगों के आधार पर यह ज्ञात हुआ है कि एक व्यक्ति के लिये आवश्यक आक्सीजन केवल पांच पौंड एल्गी से प्राप्त होती रहेगी।

जल

वायु के पश्चात जीवन धारण करने के लिये जल सबसे ग्रावश्यक है। बिना पानी के शारीरिक क्रियायें संपन्न नहीं होंगी। चन्द्रमा पर जल भी एक समस्या होगी लेकिन उतनी गंभीर नहीं जितनी ध्राप सोच रहे हैं। चन्द्रमा पर पृथ्वी की तरह नदी, तालाब और समुद्र नहीं है यानी पानी ध्रापको सरलता से नहीं मिल सकेगा। फिर भी चन्द्रमा की गहराई में पानी प्राप्त होने की काफी संभावना है। दूसरे चन्द्र सतह पर ध्रनेक स्थानों पर जल चट्टानों में केलासीय जल के रूप में भी प्राप्त हो सकेगा। यह अवश्य है कि इसके लिये चट्टानों को काफी गर्म करना पड़ेगा। लेकिन यह सौर-भट्टी द्वारा ध्रासानी से किया जा सकता है। एक वात धौर-जल के प्रमुख स्रोत ध्राप स्वयं ही होंगे। हम जल प्रयोग अवश्य करते हैं, लेकिन वह हमारे शरीर से जल के रूप में हो उत्सर्जित हो जाता है। इस उत्सर्जित जल को सरल साधनों द्वारा फिर से प्रयुक्त किया जा सकेगा। इस तरह जल एक समस्या अवश्य होगी लेकिन ध्रासानी से हल हो जायेगी।

भोजन

चन्द्रमा पर पहुंचते ही हमको किसी प्रकार का भोजन नहीं मिल सकेगा-क्यों कि वहाँ न तो वनस्पति है और न जन्तु। काफी समय के लिये अपना राशन हमको पृथ्वी से ही ले जाना होगा। चन्द्रमा पर ले जाने के लिये आपको जो भोजन मिलेगा उसमें फल, तरकारी, मांस, कंडेस्ड दूघ होगा (दाल और रोटी के बिना अगर आपका निर्वाह न हो सके तो आप चन्द्र यात्रा का विचार त्याग दें)। यह भोजन भी टिकियों और रौड की शक्त में होगा। भोजन आपको अपने लबादे के अन्दर ही (क्योंकि उसके बाहर तो आप एक क्षगा के लिये भी निकल नहीं सकते) करना होगा इसलिये खाने के डिब्बे ऐसे होंगे कि उनको भी खाया जा सके, तांक उनको लबादे से बाहर फेंकने की समस्या ही पैदा न हो।

कुछ समय के लिये तो भोजन पृथ्वी से साथ ले जा सकते हैं, लेकिन श्रिषक समय चन्द्रमा पर रहना हो तो भोजन वहीं पर उत्पन्न करना करना होगा। इसके लिये चन्द्रमा की सतह पर बड़े २ गड्ढे खोदेंगे फिर इनकी सतह पर खिलकोन रबर का लेप करके उसको गैस टाइट कर देंगे। गड्ढे की तली पर कूटी हुई चन्द्र चट्टानों की एक तह बिछा कर इसको पानी श्रौर खाद से तर कर देंगे। जब तक चांद पर खाद के कारखाने न लग जायेखाद जमीन से ही ले जानी पड़ेगी। इसके बाद पृथ्वी से लाये हुये फल, तरकारी के बीज छिटक देंगे। फिर गड्ढे का मुँह काँच से श्रच्छी तरह ढक कर गड्ढे में श्राक्सीजन श्रौर कार्बन डाइश्राक्साइड गैसों का मिश्रगा भर दिया जायगा। श्रब प्रकाश की व्यवस्था करनी शेष रही। इसके लिये बड़े 2 परावर्तक फिट किये जायेंगे जो घूप को गड्ढे में भेज सके। इतने पर भो क्योंकि चन्द्रमा पर रातें बहुत लम्बी होती है (पृथ्वी के कई दिनों के बराबर) इसलिये रातों में कितम रोशनी का इन्तजाम भी करना पड़ेगा। श्रनुमान है कि चन्द्रमा पर एल्गी श्रौर कुक्रमुत्तों की फसल श्रौर चीजों से श्रच्छी होगी।

निवास

निवास मनुष्य की मूल श्रावश्यकताश्रों में से एक है। हम लम्बे समय तक श्रपने चन्द्र लबादे या चन्द्र यान में नहीं रह सकते। किसी ऐसे निवास स्थान की श्रावश्यकता होगी जहाँ हम श्रपना लबादा उतार सकें।

चन्द्रमा पर मकान सतह के नीचे—यानी तह खाने जैसे बनाना सरल ग्रीर फायदेमंद होगा। हालांकि सतह पर मकान बनाना ग्रसंभव नहीं होगा लेकिन बहुत कठिन अवस्य है।

गड्ढा बुलडोजर से खोद सकते हैं। लेकिन बेहतर यह होगा कि किसी विस्फोटक से खोदें। इसकी दीवारें प्लास्टिक शीट से एयर टाइट की जायेंगी। बाहर निकलने के दरवाजे में दोहरी किवाड़े होंगी ताकि ग्राने-जाने में मकान का वायुमंडल बाहर न निकल जाये। तहखाने में रहने के कई लाभ हैं जो सतह पर नहीं मिलते। उदाहरण के लिये सतह की तेज सदीं, तेज गर्मी ग्रीर धातक कास्मिक किरणों से रक्षा होगी, मकान की दीवारें ग्रीर फर्श बनाने के लिये ग्रलग से किसी चीज की जरूरत नहीं होगी।

यहाँ एक बात श्रीर ध्यान में रखें कि प्राकृतिक रूप से मौजूद गुफाश्रों के मुँह पर डबल एयर लाक किवाड़ें लगा कर रहना तहसानों में रहने से भी ग्रच्छा होगा ।

ताप तथा विकरण

चन्द्रमा पर वायुमंडल न होने के कारण सूर्य से भ्राने वाली सब ऊर्जा चन्द्रमा पर ग्रा जाती है। इसमें साधारण प्रकाश के प्रलावा एक्स-रेज भीर अल्टा वायलट-किरएों भी काफी मात्रा में होती हैं श्रौर शरीर पर हानिकारक प्रभाव डालती है। इनसे बचाव के लिये लबादे में कार्बन या घातु की एक पर्त लगानी पड़ेगी और आंखों पर हमेशा रंगीन चश्मा पहनना पड़ेगा। यहाँ यह बताना भ्रनुपयुक्त नहीं होगा कि पृथ्वी पर ये हानिकर विकिरण हम तक नहीं पहुँच पाते क्योंकि वायुमंडल उनको पहले ही सोख लेता है।

चन्द्रमा पर हमको एक ग्रन्य खतरनाक समस्या का ग्रीर सामना करना होगा। ये हैं व्रह्मांड किरगों—जो श्रसल में बहुत नन्हें ² कर्गों का भुन्ड होती हैं। ये करा अत्यधिक तीत्र गति से चलते हैं और जिस चीज से भी टकराते हैं उसको नुकसान पहुँचाते हैं-यहाँ तक कि अगर मनुष्य पर ये बहुत सारे करण टकरा जायें तो उसकी मृत्यु हो सकती है। इन कर्गों से रक्षा के लिये हमारे लबादे में कार्बन की तह देनी पड़ेगी। लेकिन कभी-कभी सूर्य विशेष उत्तेजित हो जाता है ग्रीर उससे इतनी शक्ति-शाली ब्रह्मांड किरएों विकसित होती है कि हमारा लबादा या वाहन हमको निश्चित मृत्यु से बचा नहीं पांयेंगे। इन दिनों हमको चन्द्रमा की सतह के नीचे तहखाने नुमा मकानों ही में हमको शरण लेनी होगी। सौभाग्य की बात यह है कि सूर्य के उत्ते जित होने की पूर्व सूचना मिल जाती है।

चन्द्रमा पर तापक्रम भी एक समस्या होगा लेकिन यह समस्या सरलता से हल हो जायेगी। क्योंकि चन्द्रमा पर वायुमंडल का श्रभाव है इसलिये वहाँ सतह पर पृथ्वी

की अपेक्षा 30 प्रतिशत अधिक तीव सूर्य-ताप पहुँचता है! दूसरे चन्द्रमा में दिन-रात बहुत लम्बे होते हैं। इसलिये जिस भाग पर बुप पड़ती है वहाँ काफी लम्बे समय तक पड़ती ही रहती है। तीसरे वायु न होने के कारण गर्म स्थानों का ताप अन्य स्थानों में फैल नहीं पाता। इन सब कारणों से चन्द्रमा के वे स्थान जिन पर ध्र पड़ती है बहुत तेज गर्म हो जाते हैं श्रीर वे स्थान जहाँ छाया या रात हो बहुत ठंडे। ताप का इतना ग्रंतर ग्रनेक कठि-नाइयां पैदा कर सकता था लेकिन सौभाग्य से सतह से कुछ इंच ही नीचे ताप बहुत कुछ एकसार और सहा होता है। सतह पर पालिश करके उनके ताप को इच्छानुसार नियंत्रित कर सकते हैं।

वस्त

क्यों कि चन्द्रमा पर वायुमंडल नहीं है, ताप का परिवर्तन बहुत तीवता से होता है, हानिकर एक्स किरएों, भ्रत्ट्रावायलट किरएों भीर ब्रह्मांड किरणें लगातार चंद्रमा के तल पर आती रहती हैं इसलिए चन्द्रमा पर हमको कवच जैसा विशेष वस्त्र पहनना पड़ेगा जो इन विपरीत परिस्थितियों में हमारी रक्षा कर सके। यह कवच हमको सिर से लेकर पर तक ढके रहेगा। इसके अन्दर गैस भरी होगी जिसका दाब लगमग उतना ही होगा जितना पृथ्वी की सतह पर वायु दाब होता है। यह दाब हमारे शरीर को बैलून की तरह फूटने से रोकेगा। स्पष्ट है कि इस लबादे के सभी जोड़ जिप श्रादि बहत श्रधिक गैस रुद्ध होने चाहिये अन्यथा अन्दर की गैस बाहर निकल जायेगी।

लबादे प्रमुख रूप से दो किस्म के बनाये गये हैं। एक में धड़, हाथ, पैरों श्रादि को घेरने के लिये कई ग्रीर बेलना कार रचनाएँ होती हैं। ये कड़ी होती हैं तथा परस्पर लचीले जोड़ों से जुड़ी होती है। सिर व चेहरे के लिये गुबंदनुमा खोल होता है जिसमें सामने की श्रोर काँच होता है। वार्तालाप के लिये लाउडस्पीकर [शेष पृष्ठ 29 पर]

लेजर रमन वर्णक्रमिकी

□ विश्वनाथ वर्मा

प्रविक्षिप्त-तरंगायाम परिवर्तन-प्रभाव (रमन-प्रभाव) जिसको स्वर्गीय डा॰ सी॰ वी॰ रमन ने सन् 1928 में खोजा था तथा उसके द्वारा प्रायौगिक रूप में परमाणुग्रों के गुर्गों के विषय में विभिन्न ग्रध्ययन होता रहा है।

विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में प्रगति के साथ ही सन 1960 में लेजर स्रोत का ग्रविष्कार हुग्रा। इसके उपयोग से रमन वर्णकम मापी में ग्रधिक तीव्रता की प्रकाश की किरण पाते हैं। इसका गुए। यह है कि यह प्रकाश की किरण एक दैशिक तथा एक वर्णी होती है! पुराने तरीके से जो रमन-प्रभाव का श्रव्ययन किया जाता रहा, उसकी किमयों को यह लेजर स्रोत दूर कर देत। है। इसके उपयोग से हमें किसी विशेष पात्रक, गोलक या सैम्पुल की जरूरत नहीं पड़ती है। यह श्राशा की जाती है कि निकट भविष्य में लेजर स्रोत के सहयोग से हम अवरक्त वर्णक्रमिकी के स्थान पर रमन लेजर वर्णक्रमिकी का प्राय: उपयोग करने लगेंगे।

रमन-प्रभाव (प्रविक्षिप्त तरंगायाम-परिवर्तन-प्रभाव)

जब प्रकाश की किरए। किसी ठोस, द्रव या गैस माध्यम से गुजरती है तो उस प्रकाश का कुछ भाग माध्यम के ग्रणुश्रों से टक्कर के बाद सभी दिशाश्रों में फैलता है। इस प्रकार के प्रभाव को हम रेलेप्रकीर्णन कहते हैं। लेकिन जब एकवर्गी, विकिरण की किरण किसी पारदर्शक माध्यम से गुजरती है तो उस माध्यम के परमाणुश्रों के श्रुवीयणता में कुछ परिवर्तन होता है श्रीर प्रकीण विकिरण की किरणों के कुछ भाग में यह गुगा होता है कि उसकी श्रावृति का मूल्य श्रापाती विकिरण की भ्रावृति के मूल्य से भिन्न होता है। इस प्रकार के प्रभाव को रमन-प्रभाव कहते हैं। इस प्रकार की किया में जो कर्जा की भ्रदली-बदली होती है उसको निम्न समी-करगों से प्रदर्शित किया जा सकता है।

 $E+hv_1=E_2+hv_2$

and

 $\triangle E = hv_1 - hv_2 = \pm h \triangle v$

जहां v_1 और v_2 क्रमशः श्रापाती श्रौर प्रकीरिंगत विकिरण की किरणों की श्रावृति का मूल्य है तथा E_1 E_2 माध्यम की क्रमशः पूर्व तथा परचात की ऊर्जा का द्योतक है। किया में श्रापाती-फोटान परमाणु को एक श्राभास-उत्ते जित श्रवस्था में छोड़ देता है। जब फोटान उत्ते जित श्रवस्था में लम्पन-यांतिकी-ऊर्जा प्रकीर्णन के साथ मिश्रित होती है श्रौर इस कारण से पुनः छोड़ी गई विकिरण की श्रावृति का मूल्य पहले के श्रावृति के मूल्य से कम हो जाता है। लेकिन जब पहले से प्रकीर्णन परमाणु उत्ते जित कम्पनावस्था में होता है तो उस समय कम्पन-यांतिकी-ऊर्जा प्रकीर्णन से ली जा सकती है। श्रौर उसको निम्नतम ऊर्जा वाली श्रवस्था में छोड़ता है। इस कारण से प्रकिर्णित विकिरण की श्रावृति का मूल्य पहले की श्रावृति के मूल्य से बढ़ जाता है।

वास्तव में थ्रवरक्त थ्रवशोषण वर्णपट तथा रमन अवशोषण वर्णपट एक दूसरे के पूरक हैं क्योंकि दोनों दशाश्रों में हम कम्पनावृति की मूल्य की माप ही पाते हैं। अन्तर केवल इतना ही होता है कि इनकी उत्पत्ति का ढंग केवल भिन्न होता है। एक दशा में परमाणुश्रों के द्विध्रुवी घूर्ण में परिवर्तन के कारण यह कल्पनावृत्ति प्राप्त होती है तो दूसरी दशा में परमाणुष्रों के ध्रुवीयणता में परिवर्तन के कारण ।

रमन वर्णक्रमिकी में लेजर स्रोत का उपयोग

रमन प्रकीर्णन के पश्चात विकिररा की जो किररा निकलती है उसकी तीव्रता बहुत ही कम होती है। इस कम तीव्रता वाली लाइनों को श्रधिक तीव्रता वाली रेले-प्रकीर्णन की लाइनों से पृथक करने के लिये हमें एक ऐसे साधन की जरूरत होती है जो एकवर्णी विकिरण की किरए। दे सके, जिसकी तीवता काफी तेज हो । साधारएा-तया कम दबाव वाला "मरकरी म्रार्क" जिसकी "टोरोन्टो म्रार्क'' कहते हैं प्रयोग में लाया जाता है। जो कि एक बर्गी प्रकाश की किरगा देने का काम करता है। इस प्रकाश की किरए। में बहुत सी तीक्ष्ण तथा पतली उत्सर्जन पट्ट की लाइनें तथा काफी तीव्रतावाली ग्रासमानी रंग की लाइन भी होती हैं जिसका मूल्य 4358 आंगस्ट्रांम इकाई होता है। इस प्रकार के गुरा वाली एक विसरित लाइन को किसी छोटे से क्षेत्र में श्रासानी से केन्द्रित नहीं किया जा सकता। प्रकाश पुंज के ग्रखण्ड-रंगावली-पृष्ठभूमि की किरण भी आती है जो कम तीवता वाली रमन लाइनों को अपने अन्दर छिपा देती है। साथ साथ श्रासमानी रंग की तरंग वाली किरण प्रायः प्रतिदीप्ति वर्णपट्टको उत्पन्न करती है या नहीं तो ऐसा होता है कि जिस पदार्थ का रमन वर्णपट्ट लेना चाहते हैं उस पदार्थ का स्वयं प्रकाश-रसायनिक-ग्रपघटन हो जाता है श्रीर इस हेत् हम वास्तविक रमन-वर्णपट्ट नहीं पाते। रंगीन पदार्थ इस ग्रासमानी रंग की किरण को ग्रपने ग्रन्दर मिला लेता है जिस कारए। से हम किसी भी रंगीन पदार्थ का रमन-वर्णपट्ट नहीं ले पाते हैं। साथ ही वे ठोस पदार्थ जो स्फटिक-ग्रवस्था में पाये जाते हैं उनका भी श्रासानी से अव्ययन नहीं कर पाते । क्योंकि किरणों का परावर्तन बहुत अधिक मात्रा में स्फटिक की सतहों से हो जाता है।

इस प्रकार की किठनाइयों को दूर करने के लिये अब प्रायः लेजर स्रोत का उपयोग ग्राधुनिक सभी वर्णकम मापी में किया जाने लगा है। लेजर स्रोत से हम काफी ऊर्जा की एकवर्णी प्रकाश की किरण पाते हैं जिसको हम बहुत ही कम क्षेत्र पर भी केन्द्रित कर सकते हैं श्रीर इस कारण से हम बहुत श्रच्छा रमन-वर्ण पट्ट उस श्रवस्था में भी पाते हैं जबकि परमाणु गैसीय श्रवस्था में होते हैं। गैसीय श्रवस्था में परमाणु द्रवीय श्रवस्था के अपेक्षा काफी विरल होते हैं तथा श्रणुश्रों के बीच का तनाव भी कम होता है। दूसरी उपयोगिता यह है कि लेजर स्रोत से निकली प्रकाश की किरणें रेखीयतः ध्रुवित प्रकाश के गुण वाली होती हैं।

प्रकाश की किरए। जो लेजर स्रोत से निकलती है वह पहले 'पोलेराजेसन रोटेटर' से गुजरती है फिर वह एक सकरे 'पासफिल्टर' से निकलकर श्रागे बढ़ती है। इस 'पासफिल्टर' का गुए। यह होता है कि यह लेजर के गुए। से भिन्न वाली किरएों को छाँटकर ग्रलग कर देता है। इस प्रकार की किरए। श्रागे बढ़ती है श्रीर उसको उस पदार्थ पर केन्द्रित किया जाता है जिसका ग्रध्ययन करना होता है। इसके बाद प्रकीणित प्रकाश की किरए। 'मोनोकोमेटर' के रेखाछिंद्र पर पड़ती हैं। यह प्रकाश की किरए। 'फोटोमल्टी-प्लायर' तथा 'सिगनल एम्पिलफायर' पर पड़ती है जिसको 'रेकार्डर' ग्रावृति के रूप में कागज पर ग्रंकित करता है।

लेजर स्रोत के रमन वर्ण किमकी में प्रविष्ट कर जाने से काफी सुविधायें प्राप्त हो जाती हैं। इस विधि में भ्रवरक्त वर्ण किमकी की श्रपेक्षा बहुत ही कम 'सैम्पुल' की मात्रा की जरूरत पड़ती है। तथा प्रविधि भी काफी सुविधाजनक होती है। इस विधि में शीशे के भी 'सैम्पुल पात्रक' का उपयोग कर सकते हैं जबिक भ्रवरक्त वर्णकिमिकी में सोडियम क्लोराइड, पोटैशियम ब्रोमाइड या सिसियम ब्रोमाइड श्रादि का ही स्तेमाल कर सकते हैं। साथ ही साथ पानी का उपयोग रमन वर्णकिमिकी [श्रोप पृट्ठ 16 पर]

🗆 डा० ग्रहणकुमार सक्सेना

खाद्य पदार्थ कहीं तो ब्रत्यधिक प्रचुर मात्रा में प्राप्त होते हैं परन्तु कहीं बिलकुल नगण्य । विश्व की बढ़ती हुई जन संख्या खाद्य समस्या को चुनौती दे रही है । वैज्ञा-निकों ने चुनौती को स्वीकार किया है ब्रौर समस्या को दूर करने के लिए जी जान से लगे हैं । खाद्य पदार्थों की कमी श्रव काफी श्रवरने लगी है । जहां प्रचुर मात्रा में खाद्य पदार्थ प्राप्त हो रहे हैं तो वहीं यह समस्या विकराल रूप धारण कर रही है कि उन्हें किसी प्रकार नष्ट होने से बचाया जाये तथा इस प्रकार सावधानी से रक्खा जाय कि वह श्रीधेक समय तक नष्ट न होने पावें।

इस दिशा में भौतिक विधि ही सब से सरल तथा लाभदायक है। केवल पदार्थों को स्खा देने पर ही वे बहुत समय तक नष्ट होने से बच जाते हैं। वास्तव में इस भौतिक विधि में एक प्रकार की क्रिया होती है। सक्ष्म जीवों को बढ़ने के लिए जल की श्रावश्यकता होती है वे इसे वस्तुओं से खींच लेते हैं, तथा वस्तुओं के नष्ट होने में यह जल की कमी सहायता करती है। यदि ऐसा किया जाय कि उन्हें जल ही न प्राप्त होने दिया जाये तो संरक्षण कार्य श्रासान हो जायेगा श्रीर पदार्थ नष्ट होने से बच जावेंगे। नमक तथा चीनी का घोल जो कि जीवाए भों की कोशिकाओं से जल खींच लेता है जब कि ये अतिपरासारी सान्द्रताओं में होते हैं। सुअर के मांस को बड़ी माला में इसी भौतिक परिरक्षरा के रीति के द्वारा नष्ट होने से बचाया जाता है। इस रीति में मांस में नमक लगाकर सुखाया जाता है साथ में इसमें सोडियम नाईट्राइट परिरक्षक के रूप में मिलाया जाता है।

खाद्य पदार्थों के परिरक्षण में (Antiseptic) प्रति-

रोधी पदार्थों का उपयोग सदैव वर्जित किया गया है। 1400 ई० में जर्मनी के ग्रसवर्ग शहर में सल्फर डाई ग्राक्साईड के परिरक्षक की तरह उपयोग पर मुकदमेंबाजी हुई थी एवं उसे वर्जित करार कर दिया गया था। 1600 ई० में ब्रिटेन में भी इसी परिरक्षक को शराब में मिलाने का प्रतिरोध किया गया था क्योंकि इसकी ग्रधिकता पेय को विषाक्त बना देती थी तथा साथ ही साथ इसके दूषित प्रभाव शरीर पर पड़ते थे। ब्रिटेन की सरकार ने इस पदार्थ के परिरक्षक को भांति उपयोग करने की एक सीमा बना दी थी।

ग्राजकल लगभग सभी देशों में विन्जोइक तथा सत्पयूरस ग्रम्लों श्रीर इनके लवराों का केवल सरकारी तौर पर परिरक्षकों की भांति उपयोग करने की ग्रनुमित दी गयी है। वेन्जोइक ग्रम्ल जो कि प्राकृतिक रूप में फलों तथा तरकारियों में ग्रधिकता से पाया जाता है। इसकी शरीर में ° 5 ग्राम तथा इससे भी ग्रीर ग्रधिक मात्रा मूत्र के द्वारा हिपूरिक ग्रम्ल के रूप में बाहर निकल जाती है। फौज में परिरक्षक की भांति उपयोग होने वाले पदार्थों को, जैसे कि बोरेट, क्लोराइड, फार्मल्डीहाइड, तथा फीनोल ग्रादि रासायनिक यौगिकों को धीरे धीरे समात कर दिया गया है।

कार्बन डाई श्राक्साईड गैस भी परिरक्षए में प्रयोग की जाती हैं। ग्रंडे तथा फल इसी के द्वारा सड़ने से बचाये जाते हैं। ग्रंडे एकिवत श्रवस्था में कार्बन डाई श्राक्साईड गैस की कमी से खराव होने लगते हैं। इस गैस का इन पर सीधा प्रभाव नहीं पड़ता है। पी-एच के बढ़ने पर कार्बन डाई श्राक्साईड गैस की कमी हो जाती है इस कारण से प्राकृतिक प्रतिरोधी क्षमता श्रीर श्रधिक हो जाती है। (पी-एच) बढ़ने के कारण प्रोटीन की श्रवस्था पर प्रभाव पड़ता है जो कि ग्रंडों की सफेदी में पाया जाता है इससे प्रोटीन में खराबी श्राने लगती है। इसके श्रतिरिक्त एक बात श्रीर ध्यान देने योग्य है। ग्रंडों का जल वाष्पन के द्वारा कम होने लगता है इस कारण भी उसमें खराबी श्रा जाती है। श्राक्सीजन, जलवाष्प तथा कार्बन डाई श्राक्साईड गैस को नियंत्रित करके ग्रंडों को नष्ट होने से बचाया जा सकता है।

फल भी वास्तव में ग्रंडों के समान जीवित प्राणी हैं। जिस स्थान पर रक्खे जाते हैं वे सांस लेकर उस स्थान की ग्राक्सीजान को ले लेते हैं तथा कार्बन-डाई ग्रावसाईड गैस को निकालते हैं। इस कारण उस स्थान या कमरे की श्राक्सीजन में कमी हो जाती है श्रीर कार्बन श्राव्याइड गैस उन फलों की सांस लेने की गति को कम कर देती है जिसके फलस्वरूप वे काफी दिनों तक सड़ नहीं पाते हैं। इसी प्रकार ठण्डे कमरों में सेवों को कार्बन डाई ग्राक्साइड तथा श्राक्सीजन की गति को नियंत्रित करके सड़ने से रोका जाता है। फलों को जैसे सेव, टमाटर केले श्रादि को एकत्रित कर रक्खा जाता है तो वे शीघ्रत। से पकने लगते हैं। इन्हीं फलों को अकेले ही रक्खा जाये तो वे इतनी शी घ्रता से नहीं पकते हैं। एकाएक प्रश्न उठता है कि इसका कारए। क्या है ? जब फल पकते हैं इस अवस्था में उनसे इथलीन गैस निकलती है जो कि श्रीरों को शीघ्रता से पकने में सहायता पहुंचाती हैं यदि वे सब बन्द कमरों में रक्खे हुए हों। किसी प्रकार इथलीन गैस को उस स्थान से निकाल दिया जाय तो यह समस्या भी दुर हो जाती है। वास्तव में जब फलों को शीघता से पकाने की ग्रावश्यकता हो तो उन्हें इथलीन के वायुमण्डल में रक्खा जाता है। किन्त्र बड़ी ही अजीव सी बात है कि इथलीन गैस जहां फलों को शीघ्रता से पकाकर सड़ाने लगती है वहीं वह कहीं-कहीं यह इसकी विपरीत किया भी करती है। आलू के भण्डारों में एक समस्या यह होती है कि उनमें कल्ले न फुटने पावें। इनको रोकने के

लिए इथलीन गैस भ्रत्यधिक लाभदायक सिद्ध हुई है।

कुछ ही समय पश्चात् 1952 ई० में डव्ल्यू० डव्ल्यू० हेजेलटाईन ने ग्रपने प्रयोगों के ग्राधार पर यह बताया कि एक ग्रीर रासायनिक यौगिक तथा, उसके लवसों का उपयोग परिरक्षक की भाँति किया जा सकता है ध्रीर वह था प्रोपियोनिक ग्रम्ल । उन्होंने यह भी ज्ञात किया कि लगभग इक्कीस प्रकार के सूक्ष्म जीवों को बढ़ने में उन्हें रोकने के कार्य भी आ सकता है। वास्तव में यह अम्ल एक वसीय भ्रम्ल है तथा प्रकृति में भी प्रचरता से पाया जाता है। विशेष कर जब पनीर बनाया जाता है तो साथ ही साथ यह भी प्राप्त होता है। जर्मनी के वैज्ञानिक पी० एफ॰ पेल्सेंकी ने अपने प्रयोगों के आधारपर यह ज्ञात किया कि जब राई की डवल रोटी बनाने वाले श्राटे में इसे मिला दिया जाता है तो एक प्रकार का जीवाए पैदा हो जाता है, जो कि डबल रोटी को नष्ट होने से बचाता है। वास्तव में यही ऐसा सर्व प्रथम उदाहरएा है जब कि एक एन्टिवायोटिक परिरक्षक की भांति उपयोग किया गया।

इसके अतिरिक्त एक और एन्टिवायोटिक जो कि बहुत ही जिटल यौगिक है का उपयोग किया जा रहा है। इसका नाम सविटिलिन है। यह वेसिलस सविटिलिस नामक एन्जाइम से प्राप्त होती है। डिब्बों में बन्द किए जाने वाले पदार्थों में, जैसे कि टमाटर का रस, तरकारियाँ तथा दूध श्रादि को नष्ट होने से बचाने में इसका प्रयोग किया जाता है। इसके उपयोग में एक विशेष बात का ध्यान रखना अध्वश्यक होता है कि ताप लगभग बहुत ही कम रहे। अर्थात् डिब्बों को बन्द करते समय ताप कम रहे। कुछ समय पश्चात् यह ज्ञात हुआ कि कभी-कभी इसमें परिरक्षण किए गए पदार्थ भी नष्ट हो जाते हैं। इसी कारण इसका उपयोग भी बन्द हो गया क्योंकि इस पर निर्भर किया जाना हानिकारक है।

मांस के परिरक्षरा के लिए सविटिलिन, पेन्सिलीन तथा स्ट्रेप्टोमाइसिन का श्रकेले या मिश्रित करके प्रयोग किया जाने लगा है। वास्तव में ये भी एन्टिवायोटिक हैं श्रौर नवीन शोध-कार्यों के फल स्वरूप यह तथ्य सामने श्राया कि श्रोरियोमाइसिन माँस के परिरक्षण में अत्यिष्टिक उपयोगी सिद्ध हुई है। मछलियों के परिरक्षण में श्रोरियो-माइसिन को श्रद्भुत सफलता प्राप्त हुई है। नमक, साल्टपीटर, नाईट्राईट, तथा चीनी श्रादि का परिरक्षक की भाँति उपयोग प्राचीनकाल से चला श्रा रहा है। नवीन रासायनिक पदार्थों का उपयोग बीच में हुशा था वह श्रव लगभग समाप्त-सा होता जा रहा है क्योंकि इसके कारण खाद्य पदार्थ विषाक्त हो जाते हैं तथा वे शरीर को हानि पहुंचाते हैं। इन्हीं के कारण नई नई बीमारियाँ भी हो जाती हैं। खाद्य पदार्थों के परिरक्षण में एन्टियायोटिक यौगिकों से आशातीत सफलता प्राप्त हो रही है जो कि भविष्य में बड़े पैमाने में उपयोग में लाई जायगी और पदार्थों को नष्ट होने से बचाया जा सकेगा।

[पृष्ठ 13 का शेषांश]

में एक घोलक के रूप में कर सकते हैं जबिक अवरक्त वर्णाक्रमिकी में ऐसा सम्भव नहीं है क्यों कि पानी अवरक्त वर्णाक्रमिकी में स्वयं अपना अवशोषण देता है। लेजर स्रोत से युक्त रमन वर्णाक्रममापी 60-4000 तरंग संस्था तक वर्णाप्ट देता है लेकिन ऐसा कोई भी अवरक्त वर्णाक्रममापी नहीं है जो इतने अधिक क्षेत्र तक वर्णपट्ट का माप दे सके।

लेजर रमन वर्णकमिकी की विशेष बात यह है कि इसके द्वारा ठोस, द्रव तथा गैस श्रवस्था में पदार्थ का श्रध्ययन श्रासानी से कर सकते हैं तथा तुलनात्मक श्रध्ययन भी किया जा सकता है। उदाहरण के तौर पर NbOCl₃ परमाणु ले लें। जब इस परमाणु का श्रध्ययन गैंसीय श्रवस्था में करते हैं तो Nb—O के बीच का तनाव का मूल्य 997 तरंग संस्था श्राता है लेकिन इसी का मूल्य ठोस श्रवस्था में 770 तरंग संस्था होता है जिससे यह परिणाम निकलता है NbOCl₃ परमाणु गंसीय दशा में चतुष्फलकीय है जबकि ठोस दशा में वहुलक रूप बाला है।

"मानव की सेवा में पृथ्वी का वायुमण्डल"

□ रमेश प्रताप सिंह

पृथ्वी जिस पर हम रहते हैं वायु के द्वारा घिरी हुई है जिसे हम वायुमण्डल कहते हैं। पृथ्वी का वायुमण्डल मानव जीव-जन्तु एवं पौधों के लिए एक अद्भुत देन है। वायु का घनत्व ऊँचाई के साथ कम होता जाता है। सूर्य की प्रचण्ड किरएों इस माध्यम से होकर पृथ्वी के घरातल पर पहुँचती है, जिससे सूर्य की ग्रपरमित ऊष्म। का कोई हानि-कारक प्रभाव नहीं पड़ता। इसके अतिरिक्त दिन में वायु मण्डल सूर्य की गर्मी यथाशक्ति सो लेता है तथा रात को सूर्य की श्रनुपस्ति में छोड़ता है। जिससे रात वड़ी ठंडी नहीं होने पातीहै। पृथ्वी के प्राग्गी एवं पौधों की श्रावश्यकतानुसार हवा, पानी श्रीर वर्फ तुफान का प्रधान द्योतक भी पृथ्वी का विशाल वायुमण्डल है। व्विन प्रसारण के लिए वायुमण्डल एक मात्र माध्यम ही है जिससे हम एक दूसरे की आवाज सुनते हैं।

प्राचीन काल से ही पृथ्वी के समीपी वायुमण्डल का ग्रब्यम होता रहा है। इस भाग की भविष्यवाणी का विज्ञान बहुत ही प्राचीन है तथा दिन में कई बार मौसम की भविष्यवाणी की जाती है। इससे ग्रधिक ऊँचाई के वायुमण्डल की भौतिक दशा एकदम भिन्न है।

सम्पूर्ण वायुमण्डल की भौतिक दशा बदलने का प्रधान कारण सूर्य की प्रचण्ड किरणों हैं। सूर्य की ये किरणों छोटी से छोटी तरंग दैर्घ्य से लेकर बड़ी से बड़ी तरंग दैर्घ्य की होती हैं। प्रायः हम श्रपनी श्रांख से प्रकाश देखते हैं जिसके लिए हमारा वायुमण्डल एक खिड़को का काम करता है 1 इसके अतिरिक्त भी बहुत से हानिकारक विकिरण सूर्यं से उत्पन्न होते हैं। लिसे वायुमण्डल रोक लेता है जिससे जीव-जन्तु तथा पौघों पर इसका प्रभाव

नहीं पड़ता है। जो भी विकिरण वायुमण्डल सोखता है वे सभी प्रायः श्रदृश्य होते हैं जिसे हमारी श्राँख देखने में श्रसमर्थं होती है। जो भी विकिरण सूर्य द्वारा उत्पन्न होते उनकी शक्ति सूर्य के सतह पर सबसे श्रधिक होती है, जैसे-जैसे पृथ्वी की भ्रोर बढ़ते हैं इनकी शक्ति किम होती जाती है। वायुमण्डल जब इन विकिरगों को सोखता है तो इसकी भौतिक ग्रवस्था बदल जाती है श्रौर हमारा विचार गलत हो जाता है कि वायुमण्डल प्रणु श्रीर पर-माणुत्रों से बना हुआ उदासीन है। वायुमण्डल द्वारा सोखी हुई शक्ति अणु और परमाणु की वनावट पर प्रभाव डालती है और इनसे एक या एक से श्रधिक परमाणुको बाहर निकाल देती है। इससे वायुमण्डल, इलेक्ट्रान तथा श्रायनों में विभाजित हो जाता है जिसका भौतिक गूगा उदासीन वायुमण्डल से बहुत ही भिन्न होता है। वायुमंडल के इस भाग में इलेक्ट्रानों तथा श्रायनों की माता श्रधिक होती है। इसे ग्रायनोसिफयर कहते हैं। हम जानतें हैं कि वायु का घनत्व उपर कम होता है श्रीर सूर्य की किरेगों की शक्ति जैसे-जैसे हम पृथ्वी पर श्राते हैं कम होता है। वायु के घनत्व तथा सूर्य की 'किरणों की शक्ति का गुरान-फल वायुमण्डल के जिस भाग में श्रधिकतम् हो जाता है वही ग्रायनोसिफयर का मध्य भाग कहलाता है। वैज्ञानिकों ने श्रायनोसिफयर के पूर्ण प्रसार की ऊँचाई को कई भागों में टकर इसकी भौतिक दशा के अनुसार नामकरण किया है इस प्रकार वायुमण्डल की भौतिक दशा ऊँचाई के ाँथ बदला करती है। ग्रतः भौतिक दशा ध्यान में रखते बहुए वैज्ञानिकों ने नामकरएा निम्न प्रकार किया है।

(1) दोपोसिफयर:—0 से 12 किमी • तक। (2)

स्ट्राटोसिफियर:—12 से 60 किमी० तक। (3) मीसोसिफियर :—60 से 80 किमी० तक। (4) श्राइनोसिफियर :—60 से 500 किमी० तक। (5) एक्सोसिफियर :—500 से 9000 किमी० तक इस भाग में वायु सदैव वायुमंडल के बाहर जाया करती हैं। तथा (6) श्राउटर स्पेस :—9000 किमी० के ऊपर।

वाय मण्डल का ताप:-

वायुमण्डल के ताप के विषय में लोगों को संदेह रहता है। साघारए। अनुभव से हम सभी जानते हैं कि ऊँचाई के साथ वायुमण्डल का ताप गिरता है, यही कारण है कि गर्मी के दिनों में हम पहाड़ की चोटियों पर ताप से बचने के लिए जाते हैं और जब पृथ्वी के घरातल पर साधारए। जाड़ा पड़ती है उस समय ऊँची पहाड़ियाँ बर्फ से दब जाती हैं। इस साधारए। अनुभव के विपरीत जब हम एक निश्चित ऊँचाई (लगभग 25 किमी॰) के ऊपर जाते हैं तो वायुमण्डल का ताप बढ़ने लगता है और लगभग 50 किमी पर अधिकतम् हो जाता है। इस ऊँचाई के ऊपर ताप फिर से गिरने लगता है और लगभग 80 किमी॰ पर न्यूनतम् होकर फिर ताप बढ़ने लगता है। वायुमण्डल का ताप ऊँचाई के साथ कई बार बढ़ता और घटता है।

वायुमण्डल में 0—25 किमी॰ तक वायु गर्म होकर पृथ्वी से ऊपर उठती है और ठंडी होती जाती है। इस प्रकार इस भाग में (25 किमी॰ तक) ताप गिरता जाता है। इसके ऊपर ग्राक्सीजन मालिक्यूल सूर्य के ग्रल्ट्रा-वायलेट विकिरण के प्रभाव से एटामिक दशा में ग्राकर एक नया तत्व ग्रोजोन बनाता है। यह नवजनित ग्रोजोन सूर्य के विकिरण को प्रचुर मात्रा में सोखकर 25—50 किमी॰ तक ताप को बढ़ा देता है। ग्रोजोन की मात्रा 80 किमी॰ पर न्यूनतम् हो जाती है ग्रतः वायुमण्डल का ताप भी इस ऊँचाई पर न्यूनतम् होकर पुनः बढ़ने लगता है ग्रीर लगभग 400 किमी॰ पर ताप 2000—3000° K तक पहुँच जाता है।

उदासीन वायुमण्डल

इस भाग तक भाते-भाते सूर्य का भ्रल्ट्रावायलेट

विकिरण बहुत कमजोर पड़ जाता है श्रतः श्रणु श्रोर पर-माणु को इलेक्ट्रान तथा श्रायन में विभाजित नहीं कर पाता है, यही कारण है कि वायुमण्डल 0—55 किमी॰ की ऊँचाई तक उदासीन है परन्तु पृथ्वी के जीव-जन्तु एवं पौघों के लिए इसकी बड़ी महानता है। मौसम में होने वाले परिवर्तन, इस भाग की भौतिक दशा पर निर्भर करता हैं। इस भाग का श्राध्ययन तथा मौसम की भविष्यवाणी एक विज्ञान का प्राचीन तथा प्रधान श्रंग है जिसे मीटी-रियोलॉजी कहते है।

ग्रायनोसिफयर

रेडियों की तरंगों का प्रसरण हर्ष् क के प्रारम्भिक प्रयोगों से पता चल गया है उन्होंने यह भी सिद्ध कर दिया कि रेडियों तरंगे एक सीधी रेखा में चलती हैं। मारकोनी १६०१ में जब कार्नवाल से न्यूफाउन्डलैण्ड तक रेडियों तरंगे भेजने में सफल हुए उस समय वैज्ञानिक जगत में तहलका सा मच गया। तत्कालीन वैज्ञानिकों ने यह सोचा कि रेडियों तरंगे विवर्तित होकर एक स्थान से दूसरे स्थान तक फ्हुँचती हैं परन्तु गिएत तथा भौतिक शास्त्री गएाना के ग्राधार पर इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि रेडियों तरंगे विवर्तन द्वारा कार्नवाल से न्यूफाउन्ड लैण्ड तक की दूरी नहीं तय कर सकती।

मारकोनी के 1901 ई० के प्रयोग की विवेचना करते हुये ग्रमेरिका के वैज्ञानिक केनेली एवं इग्लैण्ड के वैज्ञानिक हेवीसाइड ने 1902 ई० में स्वतन्त्र रूप से इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि वायुमण्डल में निश्चित ऊँचाई पर चालक तह स्थित है जो कि रेडियों तरंगों को ग्रधिक दूरी तय करने में सहायता पहुँचाता है। इस बात की पुष्टि लगभग 25 वर्ष पूर्व चुम्बकीय शक्ति की विवेचना करते हुए वालफर स्टबर्ट ने की। सन् 1912 ई० में इक्लिस ने "निश्चित ऊँचाई पर चालक तह की उपस्थित" की सत्यता के आधार पर रेडियों तरंगों के प्रसारण का सिद्धान्त स्थापित किया। इस सिद्धान्त की कुछ कियों को 1924 ई० में लारमर ने ठीक किया। श्रीर फलतः ग्राज भी यह सिद्धान्त

इक्लिस-लारमर के नाम से प्रसिद्ध है। चालक तह के बारे में इतने प्रमाए। होने के ग्रातिरिक्त भी 1924 तक कोई प्रयोगिक प्रमाण नहीं थाजिससे चालकतह की उपस्थिति को ्सदा सत्य मान लिया जाय । सर एडवर्ड भ्रपेल्टन 1925 ई० में रेडियों तरंगों को दो एरियलों पर प्राप्त किय। जिसमें से एक पृथ्वी के धरातल पर चलने वाली तरंगों को पकड़ने की ग्रधिक क्षमता रखता हो भौर दूसरा वायु-मण्डल से श्रायी हुई तरंगों के पकड़ने की श्रधिक समर्थता रखता हो। इन दोनों तरंगों की तुलनात्मक ग्रध्ययन एवं विवेचना के ग्राघार पर सर एडवर्ड ग्रपेल्टन ने चालक तह की उपस्थिति के बारे में प्रथम प्रमाण उपस्थित किया। सन् 1926 ई० में ब्राईट-ट्यूबं ने एक ऐसा चमत्कारिक तरीका निकाला जिससे कि रेडियों तरंगे ऊपर जाकर चालक तह से शीशे की भाँति परावर्तित हों श्रीर परावर्तन के पश्चात् वे पृथ्वी पर प्राप्त की जा सके। इस तरीके से चालक तह की ऊँचाई भौतिक दशा तथा इसमें होने वाले परि-वर्तनों का ज्ञान ग्रासानी से हो जाता है, यही कारए। है कि यह तरीका ग्राज भी श्राइनोसिफयरिक खोज का प्रधान ग्रंग है।

श्राइनोसफियर का विभागीकरण

नवीनतम खोजों के श्राघार पर श्रायनोसिफियर का प्रसार 40 किमी० से लेकर 1000 किमी० तक माना जाता है। श्रल्ट्रावायलट किरएं सूर्य के द्वारा सोख लिए जाने के कारए वायु के भिन्न-भिन्न तत्व श्रलग-ग्रलग ऊँचाइयों पर श्रधिकतम श्रायन श्रौर इलेक्ट्रान पैदा करते हैं जिन्हें हम श्राइनोसिफियर के विभाग कहते हैं। इसका सर्वे प्रथम नामकरण सर एडवर्ड श्रपेल्टन ने किया था।

आइनोसिफयर एवं रेडियों तरंगों का प्रसरण

रेडियों पर श्रानन्द विभोर करने वाले कार्यक्रम को सुनकर साधारएातः यह सुनने को मिलता है कि वैज्ञानिकों ने इस प्लास्टिक के डिब्बे में जान डाल दी है। इसको सत्यता में कोई संदेह नहीं परन्तु इसकी सफलता का एक

मात्र कारण श्रायनोसिकयर ही है। इस श्रनुभव के विपरीत कभी-कभी रेडियों कार्यक्रम सुनते हुए लोगों को भल्लाते हुए भी सुनते है। रेडियों की श्रावाज कभी कम कभी श्रधिक, खरखराहट तथा एक कार्यक्रम सुनते समय दूसरे कार्यक्रम का सुनाई देना ग्रादि भी ग्राइनोसिकयर की भौतिक दशा बदलनें का ही कारण है। रेडियों तरंगे एक स्थान से दूसरे स्थान तक तीन, प्रकार के प्रसरण द्वारा पहुँच सकती है। (1) पृथ्वी घरातल के समानान्तर (2) ग्राइनोसिकयर से प्रावर्तन (3) वायुमण्डलीय प्रसरण।

पृथ्वी के समानान्तर चलने वाली तरंगों की शक्ति, जैसे-जैसे दूरी बढ़ती जाती है वैसे वैसे कम हो जाती है। यही कारण है कि यह तरंगें बहुत दूर तक नहीं पहुँच सकती। कुछ तरंगें ऊपर जाकर ग्राइनोसिक्यर से परावर्तित हो निश्चित दूरी पर पहुँचती हैं। जहाँ कार्य कम पृथ्वी घरातल के समानान्तर प्रसर्ण तथा भ्राइनोसिफयर से परावर्तन के कारण सुनाई देता है। इन दोनों भागों के बीच में एक ऐसा भाग होता है जहाँ कि रेडियो का कार्य कम किसी प्रकार से भी नहीं पहुँच पाता है। जिसे हम अतंरिगत भाग कहते हैं। वास्तव में प्रत्येक रेडियो स्टेशन ऐसी रेडियो तरंगों की म्रावृत्ति, प्रसरण का कोएा तथा एरियल चुनता है जिससे ग्रतंरिंगत भाग कम से कम हो। ग्राइनोसिफियर का प्रत्येक भाग एक निश्चित आवृत्ति की तरंगों को ही परावर्तित कर सकता है; ग्रतः जब ग्रावृत्ति एक निश्चित ग्रावृत्ति से ग्रंधिक बढ़ाहैंदी जाती है तो वह परावर्तित न होकर सदैव के लिए लुप्त हो जाती है। टेलीविजन तथा राडार की तरंगे बहुत ऊँची श्रावृत्ति की होती है श्रतः वे भ्रायनोसिफयर से परावर्तित नहीं हो सकती हैं यही कारण है कि ये तरंगे कम ऊँचाई पर ही पृथ्वी के गोलाई के साथ प्रसारित होकर एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुंचती हैं। टेलिविजन की तरंगे बहुत अधिक दूरी नहीं तय कर सकती ग्रीर हर 100 किमी० के बाद नये स्टेशन की ग्रावश्यकता पड़ती है ।

आइनोसफ़ियर में विभिन्न परतों के बनने का कारण वायुमण्डल का विद्युतिकरण ग्रमणु तथा परमासु के विभिन्न भागों में विभाजित होने के कारण पैदा होता है। वायुमण्डल में मालिक्यूल विद्युत रहित रहते हैं परन्तु सूर्य के अल्ट्रा वायलेट विकिरण के प्रभाव से ये विभिन्न भागों में टूट जाते हैं। सूर्य से म्राने वाली शक्ति जैसे-जैसे पृथ्वी की म्रोर म्राती है कम होती जाती है। म्रतः पहले 400 किमी॰ की ऊँचाई पर म्राक्सीजन एटम तथा नाइट्रोजन मालिक्यूल को विदीण कर म्रायन तथा इलेक्ट्रान जिनत करता है इससे नीचे म्राने पर सूर्य विकिरण कम हो जाता है म्रतः म्राक्सीजन तथा नाइट्रोजन मालिक्यूल को विपर्ण कर म्रायन तथा इलेक्ट्रान बनाता है रात में जब कि सूर्य का विकिरण नहीं होता है तब इसके विपरीत म्रायन तथा इलेक्ट्रान मिलकर उदासीन म्रणु तथा परमाणु बनाते हैं यही कारण है कि ऊँचाई के साथ-साथ विभिन्न प्रकार के परत ग्रायनोसिफ्यर में पाये जाते हैं।

आइनोसफ़ियर की भौतिक दशा पर सूर्य का प्रभाव

म्राइनोसिफियर की भौतिक दशा पर सूर्य के विकिरएा का बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है। दिन तथा रात में म्रायन तथा इलेक्ट्रान की संख्या घटती बढ़ती रहतीं है। इसके म्रितिरक्त सूर्य के चमकते हुए गोले पर हम कुछ काले घव्वे देखते हैं। ग्रायनोसिफियर की भौतिक दशा से इन काले घव्वों का गहरा सम्बन्ध है। वास्तव में वे घव्वे खौलती तथा चक्कर खाती हुई गैस के वे भाग है जहाँ से गैस बड़े वेग से चारों ग्रोर फैलती है। इस तेज फैलान के कारएा इस भाग का ताप 6000°C से घटकर 4500°C हो

जाता है। यही कारण है कि इस भाग से प्रकाश कम निकलता है शौर ये भाग काले घब्बे प्रतीत होते हैं। ये घब्बे समूह में दिखाई देते है तथा इनसे परा बैगनी विकिरण प्रधिक होता है। इसके साथ ही साथ विद्युतिप कण श्रायन तथा इलेक्ट्रान की घारा निकल कर पृथ्वी की श्रोर चलती है।

पराबैगनी विकिरण के बढ़ जाने के कारण आयनी-सिफयर में स्रायन तथा इलेक्ट्रान की संख्या पर प्रभाव पड़ता है। जिससे रेडियों तरंगों का प्रसरण व्यस्त हो जाता है। जिससे कभी-कभी रेडियो कार्य कम कुछ क्षरण के लिए लुप्त हो जाता है। सुर्य द्वारा भेजे हुए विद्युतीय करण ग्रायन तथा इलेक्ट्रान पराबैगनी विकिरए। की ग्रपेक्षा बहुत कम गति से चलते हैं। जब ये पृथ्वी के समीप पहुचते हैं तो पथ्वी के चम्बकीय क्षेत्र के प्रभाव से कारावासी हो जाते हैं भ्रौर पृथ्वीं की भ्रोर नहीं बढ़ पाते हैं। इस दूरी पर ये कण या तो चुम्बकीय बल रेखाओं के साथ चलते हैं या इसके लम्बवत् चलते हैं। पृथ्वी की बल रेखा श्रों की दिशा में चलने वाले करा धूव के पास गिर-गिर कर एक विचित्र तरह का प्रकाश पंदा करते हैं जिसे "उत्तरी प्रकाश" या "भ्ररोरा" कहते हैं। दूसरे करा जो चुम्बकीय बल रेखाम्रों के लम्बवत् चलते हैं पृथ्वी की चुग्बकीय क्षेत्र में उथल-पुथल पैदा करते है जिनका प्रभाव श्रायनोसिफयर की भौतिक दशा पर बहुत प्रभाव पड़ता है।

ऊँची उड़ान वाले रॉकेट तथा उपग्रहों से इन घटनाभ्रों का ग्रध्ययन ग्राजकल श्रीर सुलभ हो गया है।

- ग्रपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको भ्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना भ्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

भू ताप शक्ति

□ श्यामलाल काकानी

भू-ताप-ऊर्जा शक्ति का एक ग्रसीम स्रोत है जिसकी ग्रोर विश्व के ग्रनेक देशों का घ्यान पिछले 15-20 वर्षों में ही ग्राक्षित हुग्रा है। ग्रगर इस साधन का पूर्ण उपयोग किया गया तो ग्राने वाले कई हजार वर्षों तक हमें शक्ति के साधनों की चिन्ता से मुक्ति मिल जावेगी। भारत में भी इस वर्ष संयुक्त राष्ट्र संघ की सहायता से इस ऊर्जा के स्रोतों को विद्युत उत्पादन के लिए विकसित करने के प्रयास शुरू हो रहे हैं।

श्रीचोगिक श्रीर टैक्नोलोजी के क्षेत्र में तीव्र प्रगति के साथ साथ शक्ति के साधनों के विकास की चिन्ता भी बराबर बढ़ती जा रही है। परम्परागत शक्ति के साधनों जैसे कोयला, पेंट्रोलियम इत्यादि के भूगर्भ भंडार ग्रति सीमित रह गए हैं। जिस दर से इनका उपयोग हो रहा है उसको देखते हुए वैज्ञानिकों का ऐसा श्रनुमान है कि श्रगली शताब्दी के अन्त तक इनका अस्तित्व ही समाप्त हो जायगा। परमाण् विखंडन किया से शक्ति प्राप्त करने की भी चरम सीमा पहुँच चुकी है। इस समय विश्व में लगभग 600 नाभिकीय प्रतिकारियों से विद्युत शक्ति प्राप्त हो रही है। नाभिकीय ईं धन यूरेनियम इत्यादि के भूगर्भ भंडार भी सीमित ही है। नाभिकीय प्रतिकारियों से विद्युत शक्ति प्राप्त करने में सबसे प्रमुख समस्या श्रनुपयोगी रेडियोधर्मी पदार्थों को नष्ट करने एवं प्रति-कारियों के निर्मागा के लिए ग्रावश्यक धन राशि के प्रबन्ध की है। शक्ति का ग्रन्य प्रमुख साधन जल विद्युत है। इस स्रोत का विकास भी लगभग चरम सीमा पर पहुंच चुका है। इस स्रोत से शक्ति प्राप्त करने के लिए बड़े 2 बांधों का निर्माण करना पड़ता है, जिनमें पानी वर्षा पर निर्भेर करता है। शक्ति के अन्य स्रोत जैसे सौर ऊर्जा, नाभिकीय संश्लेषण किया इत्यादि से विद्युत शक्ति उत्पादन करने की दिशा में प्रयत्न हो रहा है। लेकिन अब तक इस दिशा में कोई प्रगति नहीं है। अब विभिन्न देशों का घ्यान ऊर्जा के असीम स्रोत भू ताप की ओर आकर्षित हुआ है। पिछली दशाब्दी में कुछ देशों में भू ताप ऊर्जा से विद्युत उत्पादन के सफल प्रयास हुए हैं।

भूताप ऊर्जा से सर्व प्रथम विद्युत शक्ति उत्पादन करने का श्रेय इटली के काउंट पियरो गिनोरी काँटी को ही जाता है जिसने स्थानीय पावर हाउस कम्पनी के प्रधिकारियों से मनमुटाव हो जाने पर सोचा कि क्यों नहीं इटली में उष्ण जल चश्मों या सोतों का उपयोग कर विद्युत उत्पन्न की जाय। इस दिशा में उसने प्रयास किया श्रोर सन् 1904 में वह उष्ण जलीय स्रोतों से 5 विद्यूत लेपों को प्रदीप्त करने में सफल जिसकी हुग्ना। सन् 1914 में भूताप ऊर्जा को उपयोग में लाकर इटली में एक ऐसे विद्युत शक्ति संयंत्र का निर्माण हुग्ना जिसकी क्षमता 250 किलो वाट थी इसके पश्चान न तो इटली में श्रोर न ही ग्रन्य देशों में भूताप ऊर्जा को उपयोग में लाकर विद्युत शक्ति उत्पादित करने के कोई प्रयास हुए। पिछली दो दशाब्दियों से पुनः इस श्रोर प्रयास शुरू हुए हैं।

भू ताप शक्ति क्या है ?

पृथ्वी के श्रंतराश में कुछ प्राकृतिक रूप से होने वाले नाभिकीय विखंडनों श्रीर विभिन्न घर्षण कियाश्रों से उष्मा केन्द्रित होती रहती है। कुछ भू वैज्ञानिक परिस्थितियों के कारण यह उष्मा श्रंतराश से धरातल पर पहुंचती है, जैसे ज्वालामुखी के काररण उष्ण चट्टानों इत्यादि का सतह पर पहुंचना। इन क्रियाश्रों से यह ऊष्मा भूमिगत जल को स्थानान्तरित हो जाती है जो चट्टानों की दरारों के बीच से घाराश्रों या छिद्रों में से चश्मों इत्यादि के रूप में प्रकट होकर भूतापीय प्रणाली का निर्माण करती है। यह श्रावश्यक नहीं है कि उष्ण जल के चश्मे या वाष्प उसी स्थान पर प्रकट हो जो ज्वालामुखी क्षेत्र हो।

कुछ भूमिगत स्थानों पर जल दबाव निम्न ग्रीर तापकम ऊँचा होता है जिससे वहां जल उबलने लगता है ग्रीर भाप के रूप में चट्टानों की दरारों में एकत्रित हो जाता है। इस भाप को चट्टानों में बहुत गहरे सूराख बनाकर सीघी टरबाइन्स को गतिशील बनाने में उपयोग किया जा सकता है। वैसे इस प्रकार शुष्क भाप के क्षेत्रों की संख्या बहुत ही कम है साधारण्याया ये ज्वालामुखी क्षेत्रों तक ही सीमित है। संयुक्त राज्य श्रमेरीका में उत्तरी केलिफौर्निया ग्रीर लेडरेलों में ऐसे क्षेत्र है। भूमिगत क्षेत्रों में उबलते हुए या उष्ण जल के स्रोत ग्राधिक है। श्रनुमानतः इनका क्षेत्र गुष्क भाप के क्षेत्रों से 20 गुना है। भारत में हिमालय की तराई ग्रीर बिहार के कुछ क्षेत्रों में उष्ण जल के स्रोत है।

वैसे किसी भी क्षेत्र में स्रोतों या चश्मों की उपस्थिति केवल यह प्रदर्शित करती है कि उस स्थान पर भूमिगत क्या है ? केवल उष्ण स्रोतों में जल के बहाव की गति और तापक्रम से उस स्थान पर निहित भू ताप शक्ति का सही मूल्यांकन संभव नहीं है। उस स्थान पर उष्ण जल की घारायें केवल यह प्रदर्शित करती है कि उस क्षेत्र में भूमिगत उष्ण जल या वाष्प का स्रोत वर्तमान है। पूर्ण रूप से उस स्थान पर भू ताप शक्ति की क्षमता का पता भू वैज्ञानिक, भू भौतिकीय और भू रसायनिक पूर्वेक्षण से ही संभव है।

सोवियत संघ श्रौर संयुक्त राज्य श्रमेरिका में सर्वेक्षण से ऐसी रिपोर्ट प्राप्त हुई है कि कुछ क्षेत्रों में बहुत गहराई पर भाप श्रौर उष्ण जल के स्रोत है। इनको बहुत गहरे कुश्रों का निर्माण कर उपयोग किया जा सकता है। संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में केलिफोर्नियां के इम्पीरियल वैली उच्छा जल का सबसे प्रधिक गहरा कुग्रां है। इस कुए की गहराई 2,100 मीटर श्रीर जल का तापक्रम 370 डिग्री सैन्टीग्रेड है। भारत में तैल श्रीर प्राकृतिक गैस श्रायोग ने सर्वे से यह पता लगाया है कि गुजरात के खम्भात् क्षेत्र में 1,500 से 2,000 मीटर की गहराई पर उच्छा जल श्रीर भाप के स्रोत है।

सन् 1970 में इटली के पीसा नगर में भू ताप ऊर्जा पर एक अन्तराष्ट्रीय सम्मेलन हुआ था, इस सम्मेलन में सोवियत संघ के वैज्ञानिकों ने यह बतलाया कि उनके देश में 20 प्रतिशत से भी अधिक भूमिगत क्षेत्रों में उष्ण जल श्रीर भाप के रूप में भू ताप उष्मा के स्रोत है और इन स्रोतों की कुल ऊर्जा क्षमता अन्य सभी ऊर्जा स्रोतों की कुल क्षमता से अधिक है। संयुक्त राज्य अमेरिका में भी पश्चिमी क्षेत्र के बहुत बड़े भाग को आरक्षित क्षेत्र घोषित कर दिया है क्योंकि इस क्षेत्र में बहुत बड़ी संख्या में भू ताप ऊर्जा के भूमिगत स्रोतों की उपस्थित का पता चला है।

मेक्सिको ने भू ताप ऊर्जा से विश्रुत उत्पादन करने की दिशा में उल्लेखनीय प्रगति की है। संयुक्त राष्ट्र संघ की सहायता से इस देश में भू ताप ऊर्जा से शक्ति उत्पादन की दिशा में महत्वपूर्ण कार्य हुआ है। भू वैज्ञानिक सर्वे के अनुसार मेक्सिको में लगभग 100,000 MW विद्युत उत्पन्न करने की भू ताप क्षमता है। जापान की तोसिबा कम्पनी के सहयोग से मेक्सिको में एक विशेष प्रकार के टरबाइन से युक्त 75 MW अमता के पावर प्लांट का निर्माण किया जा रहा है।

केलिफोर्निया, श्रमेरीका में पैसिफिक गैस श्रौर विद्युत कम्पनी इस समय 82 MW विद्युत भू ताप ऊर्जा को उपयोग में लाकर उत्पन्न करती है। इस वर्ष के श्रन्त तक 220 MW विद्युत उत्पन्न करने का लक्ष्य है। कुछ वैज्ञानिक श्रौर इंजीनियर यह प्रयास कर रहे हैं कि नाभिकीय शक्ति संयंत्रों को भू तापीय इकाइयों से सम्बन्धित कर विद्युत उत्पन्न की जाय ।

भू वैज्ञानिक सर्वे के अनुसार भारत में भी भू ताप ऊर्जा की बहुत क्षमता है। पूरे देश में लगभग 300 उद्या जल सोते हैं। इनमें से अधिकतर हिमाचल प्रदेश, बिहार और बम्बई के पश्चिमी तट और रत्निगरी की बीच है। इनमें से बहुत कम में ही उद्या जल और भाप निकलती है। ऐसे ज्यादातर स्थानों के समीप मन्दिर और तालाबों का निर्माण हुआ है। इन स्थानों को धार्मिक पूजा स्थल बना रखा गया है।

भारत में भू ताप ऊर्जा स्रोतों के सर्वे का कार्य पिछले कुछ वर्षों से ही शुरू हुन्ना है। सन् 1966 में सरकार ने विशेषज्ञों की सिमिति भूताप ऊर्जा स्रोतों का सर्वे करने के लिए नियुक्ति की थी। इस समिति ने 1968 में अपनी रिपोर्ट सरकार को प्रस्तुत कर दी थी। समिति मे रिपोर्ट में सुभाव दिया था कि लहाख में पूरगा श्रीर हिमाचल प्रदेश के कुल्लू जिले के मनीकरन उष्म स्रोतों की गवेषणा होनी चाहिए। इन पर कुछ प्रारंभिक कार्य भी हुम्रा लेकिन नौकरशाही के कारएा कार्य म्रागे नहीं बढ़ सका। सन् 1971 में सरकार ने संयुक्त राष्ट्र संघ से प्रार्थना की जिसके परिगाम स्वरूप दो विशेषज्ञ भारत श्राए। इन विशेषज्ञों ने सर्वे के पदचात् एक करोड़ रुपये की लागत का तीन वर्षीय प्रोजेक्ट की रूप रेखा प्रस्तुत की। इस प्रोजेक्ट के खर्च का 🖁 भाग संयुक्त राष्ट्र ग्रौर शेष भारत सरकार वहन करेगी। इस प्रोजेक्ट पर कार्य इसी वर्ष में शुरू हो जायसा।

भारतवर्ष में भू ताप स्नातों से विद्युत उत्पादन करने के लिए केवल इस शक्ति का उचित मूल्यांकन करने की भ्रावश्यकता तकनीकी जानकारी की ट्रैनिंग के लिए विदेशों में भेजा जा सकता है। संयुक्त राष्ट्र संघ के दोनों विश्वषज्ञों ने श्रपनी रिपोर्ट में यह भीं बताया है कि भू ताप स्रोतों से विद्युत उत्पादन बहुत ही सस्ता है श्रौर प्लांट निर्माण करने के लिए खर्च भी बहुत कमहोगा। निम्न सारिग्री में विभिन्न ऊर्जा स्रोतों से विद्युत उत्पादन एवं प्लांट निर्माण करने पर श्राने वाले खर्च की तुलना की गई है।

	सारिगाी	
शक्ति	श्रीसत खर्च	प्लांट निर्मित
	पैसों में /KWH	करने में ग्रावश्यक
		पूंजी निवेश।
		करोड़ रुपयों में
भू ताप शक्ति	1.972	4.60
कोयला	5.325	5 .58
नाभिकीय विखंडन	5.330	10.74
क्रिया से		•

भू तापीय ऊर्जा से विद्युत शक्ति प्राप्त करना तो केवल इस शक्ति के विभिन्न संभाव्य उपयोगों में से एक महत्वपूर्ण उपयोग है। श्रमेरीका, जापान, न्यूजीलंड इत्यादि में तो भू वाष्प एवं उष्ण जल का उपयोग पादप गृहों (Green houses) श्रौर स्वीमिंग पूलों को गर्म रखने में किया जाने लगा है। भू ताप क्षेत्रों को स्पास, (Spas) मनोरंजन श्रौर पर्यटन केन्द्रों में भी विकसित किया जा सकता है। जापान ने इस दिशा में कार्य किया है श्रौर स्पास तेयार किए हैं। इस कारण से जापान में प्रतिवर्ष 1,500 लाख व्यक्ति स्पास देखते हैं जिससे करीब 700 करोड़ रुपयों का प्रति वर्ष व्यापार होता है। श्राने वाले कुछ वर्षों में भू ताप ऊर्जा स्रोतों का पूर्ण सर्वे व उपयोग संभव हो सकेगा।

विज्ञम-वाती

अधिक ग्रालोकित प्रतिबिम्ब

सूक्ष्मवीक्षण यन्त्र से सूक्ष्म जीवाणुत्रों की गतिविधियों का श्रष्टययन करने वाले वैज्ञानिकों को प्रायः वे लघु जीवाण मृत मिलते हैं।

ऐसा इसलिए होता है क्यों कि वे सूक्ष्म जीव उस तेज प्रकाश की गरमी नहीं सह पाते जिसका प्रयोग वैज्ञा-निक उन जीवाणुश्रों को देखने श्रीर उनके फोटो लेने के लिए करते हैं। श्रीर ये जीवाणु हलके प्रकाश में दीखते नहीं।

एक नये यन्त्र की सहायता से अनुसन्धानकर्ताओं को शीझ ही इस परेशानी से छुटकारा मिल जायेगा। वैज्ञा-निकों ने बताया कि इस नये यन्त्र के आविष्कार से वे जीवित लघु जीवाणु या एक-कोषीय जीव (मिसाल के तौर पर अमीबा) को हलके प्रकाश के सामने रख कर उसे चमकीले प्रकाश में देख सकेंगे।

इस यन्त्र का म्राविष्कार कैलिफोर्निया स्थित स्टेनफर्ड विश्वविद्यालय के तीन म्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने किया है। उनके नाम हैं थियोडोर डब्ल्यू॰ हेन्श, फ्रोंक वार्सेन्यी मौर मार्थर एल॰ शालोव। यन्त्र में कांच के दो सेल होते हैं जिनमें से एक 'प्रदीपन सेल' होता है भौर दूसरा 'विस्तारक सेल'। 'प्रदीपन सेल' से निकला हलका प्रकाश सूक्ष्म जीवाणुम्रों पर पड़ता है भौर तब उन्हें देखा जा सकता है। पदार्थ से प्रतिक्षिप्त प्रकाश विस्तारक सेल में प्रविष्ट होता है भौर वह म्राधिक प्रकाशमान हो जाता है।

यह यन्त्र उसी सिद्धान्त पर काम करता है जिससे प्रकाश विस्तारित हो कर लेसर किरण में जाता है। लेसर मशीन बहुत तीव्र किन्तु संकुचित प्रकाश किरणें पैदा करती है। इसके विपरीत नया यन्त्र उस प्रतिबिम्ब की प्रकाश-घनता को बढ़ा सकता है जो विस्तृत क्षेत्र को घरे हुए हो।

'विस्तारक सेल' से प्रक्षिप्त प्रतिबिम्ब मूल के ही समान ग्रोर उसी ग्राकार का होता है, पर ग्रधिक ग्राको- कित होता है। वैज्ञानिकों ने बताया कि चूँकि मूल ग्राकृति का रंग कायम रहता है इसलिए यह यन्त्र रंगीन टेलि- विजन ग्रोर फिल्म प्रदर्शन में भी उपयोगी हो सकता है।

दक्षिणी घ्रुव के हिमाच्छादित पृष्ठ पर अनुसन्धान-केन्द्र

श्रब से 60 साल पहले मनुष्य ने पहली बार दक्षिणी ध्रुव पर पांव रखा था। यह ऐतिहासिक घटना 16 दिसम्बर, 1911 को हुई थी। तब रोनल्ड एमण्डसन श्रौर उनके चार साथी दक्षिणी ध्रुव पर पहुंचे थे।

उसके बाद से संसार भर के वैज्ञानिक दक्षिणी ध्रुव महाद्वीप के सम्बन्ध में अध्ययन और अनुसन्धान करते रहे हैं।

उस प्रदेश के रहस्यों का उद्घाटन करने के पुराने कार्यक्रम के सिलसिले में अमेरिका इस वर्ष दक्षिएि। ध्रुव के हि्माच्छादित पृष्ठ के ऊपर एक वैज्ञानिक अनुसन्धान केन्द्र स्थापित करेगा। यह 81,60,000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्रफल वाले महाद्वीप के मध्य में बर्फ के ऊपर प्रथम निर्माण कार्य होगा।

्इस केन्द्र का नाम दक्षिणी ध्रुव के दो श्रन्वेषकों के नाम पर 'एमण्डसन-स्काट केन्द्र' होगा। इस केन्द्र में दो-मंजिली तीन इमारतें होंगी श्रौर वे श्रलमोनियम के गुम्बद से ढकी हुई होंगी। इमारतों श्रौर प्रयोगशालाश्रों को मजबूत बनाने के लिए बर्फ के ऊपर सुरंगों से जोड़ा जायेगा।

गुम्बद की गोलाई 49.2 मीटर और ऊंचाई 15 मीटर होगी। इसके कारण केन्द्र जाड़ों में तेज ठण्ड और तूफान से बचा रहेगा। वहां सर्दियों में तापमान शून्य से भी 43 श्रंश सेण्टीग्रेड नीचे हो जाता है।

गुम्बद के नीचे वैज्ञानिक प्रयोगशालाएं होंगी श्रौर उनमें श्रमेरिका के 'दक्षिणी श्रुव श्रनुसन्वान कार्यक्रम' की योजनाश्रों को कार्यान्वित किया जायेगा तथा केन्द्र के कर्म-चारियों के निवास श्रौर मनोरंजन की सुविधाएं होंगी।

उक्त योजना के अधीन 50 निर्माण-विशेषज्ञ काम करते हैं और वे इस वर्ष के दक्षिण ध्रुवीय ग्रीष्मकाल के दो महीनों में गुम्बद तथा पूर्व-निर्मित इमारतें खड़ी कर रहे हैं। इमारतों श्रीर भ्रन्य साज-सामान को वायुयानों से निर्माणस्थल पर पहुंचाया गया है।

श्रलमोनियम के पूर्व-निर्मित गुम्बद के भीतर उन 16 व्यक्तियों के लिए निवासस्थान श्रोर प्रयोगशालाएं होंगी जो ध्रुव-क्षेत्र की कठोर शीत ऋतु में परीक्षण करेंगे। ग्रीष्मकाल में इन वैज्ञानिकों की संख्या दुगनी की जा सकेगी।

तीनों इमारतें बक्सनुमा हैं और उनमें निवास, खेल-कूद, संचारसम्पर्क तथा चिकित्सा की सब सुविधाएं होंगी। इन इमारतों को एक दूसरे के ऊपर भी फिट किया जा सकता है।

डीजल चालित जेनरेटर लगाने, गाडियों को खड़ा करने व उनकी मरम्मत करने तथा ई धन जमा रखने के लिए 6 मीटर ऊँचा और 180 मीटर लम्बा इस्पाती ढांचा अलग खड़ा किया जायेगा। वहां ध्रुवीय हिमपृष्ठ में छेद करने और छानवीन के लिए भी जगह होगी।

'अमेरिकी ध्रुवीय अनुसन्धान कार्यं कम' के वैज्ञानिकों के अनुसार, इस गुम्बदाकार केन्द्र को 10-15 वर्षों तक प्रयुक्त किया जा सकेगा।

श्रमेरिका के 'दक्षिण घ्रुवीय श्रमुसन्धान कार्य कम के श्रन्तर्गत पहला ध्रुव-केन्द्र 1957 में बनाया गया था। वह 15 वर्षो तक काम देने लायक था, पर श्रव हजारों टन बर्फ के नीचे दबकर लुप्त हो चुका है।

अन्तरिक्ष यात्रियों के लिए ऑक्सीजन का नया स्रोत

श्चन्तरिक्ष की भावी उड़ानों में भाग लेने वाले भ्रन्तरिक्षयात्री इवास लेने में शायद ऐसी श्रॉक्सीजन का प्रयोग करेंगे जो उनके श्रपने श्वास श्रौर पसीने में पाई जाने वाली श्रार्द्वता से तैयार होगी।

श्रमेरिका के राष्ट्रीय उड्डयन एवं श्रन्तरिक्ष प्रशासन के कैलिफोर्निया स्थित ऐम्ज श्रनुसन्धान केन्द्र ने एक ऐसी पद्धति निकाली है जो हवा में विद्यमान श्राद्धता को सीचे हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सीजन में परिरात कर देती है श्रौर शुद्ध श्रॉक्सीजन को पुनः हवा में छोड़ देती है।

राष्ट्रीय उड्डयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन के वैज्ञानिकों ने नई पद्धित की 2,000 घंटे से अधिक समय तक सफलतापूर्वक जांच की । यह अविष ⁸⁰ दिन की अन्तरिक्ष-उड़ान के बराबर है।

प्रत्येक व्यक्ति प्रतिदिन करीब एक किलोग्राम श्रांक्सीजन क्वास द्वारा ग्रहण करता है। साथ ही वह निःक्वास श्रोर पसीने द्वारा करीब 1,500 ग्राम कार्बन- डायोक्साइड हवा में छोड़ता है। वह जो ग्रतिरिक्त 500 ग्राम मात्रा—पानी की भाप—छोड़ता है वह उस पानी से बनती है जो खाने श्रोर पीने से मनुष्य की पाचन-प्रगाली में पहुंचता है।

श्रन्तिरक्ष-विशेषज्ञों का कहना है कि 'ऐम्ज कन्वर्जन सिस्टम' नामक इस नई पद्धति में जब किसी प्रकार की कमी नहीं रहेगी तो भविष्य में दूर की श्रन्तिरक्ष-उड़ानों में श्रॉक्सीजन की बड़ी-बड़ी टंकियां ले जाने की श्रावश्यकता नहीं रहेगी।

इस यन्त्र का गतिशील भाग एक ही है श्रीर वह है विजली का पंखा। वह हवा को एक स्पंज सदृश वस्तु की श्रीर खींचता है जिसमें इलेक्ट्रांलिट एसिड होता है। यह एसिड हवा में पाई जाने वाली नमी की सोख लेता है और जब उसमें से बिजली गुजारी जाती है तो एसिड वाले घोल का पानी उसके घटकों में विभक्त हो जाता है। कोष्ठ के एक ग्रोर ग्रॉक्सीजन निकलती है ग्रीर दूसरी ग्रोर हाइड्रोजन। यन्त्र में लगी फिल्ली दोनों गैसों को ग्रापस में मिलने नहीं देती।

छोटे-मोटे काम करने वाला यन्त्र-मानव

छोटे-मोटे काम करने वाले इस यन्त्र का नाम 'शेकी' है। उसका यह नाम इसलिए पड़ा है क्योंकि उसकी कियाएं बहुत स्थिर नहीं होतीं।

किन्तु उसके बेडौल आकार और कियाओं के बावजूद वैज्ञानिकों का विख्वास है कि उससे इस प्रकार काम करवाये जा सकते हैं कि भविष्य में उसे अत्यिधक उपयोगी माना जाये।

एक दिन 'शेकी' को ग्रादेश दिया गया कि वह एक बक्से को चबूतरे से ढकेल कर उस कमरे में पहुंचा दे जहां वह खड़ा था।

उसने तुरन्त कमरे में ढलुवां पटिया ढूंढी श्रीर उसे सरका कर चबूतरे से जोड़ दिया। फिर उसने पटिया पर चढ़ कर बक्स को नीचे ढकेल दिया।

यह शेकी क्या बला है ?

स्टेनफर्ड अनुसन्धान-संस्थान के वैज्ञानिकों ने बताया कि यह सममदार यन्त्र-मानवों को अग्रदूत है।

यन्त्रमानव 'शेकी' में मोटरें, पहिये, मुजाएं, टेलि-विजनी ग्रांख ग्रौर दूरी-मापक उपकरण लगे हैं। इन सब उपकरणों को रेडियो द्वारा एक बड़े गणनायन्त्र से जोड़ रखा गया है।

यन्त्र-मानव कमरे की पड़ताल कर सकता है उसकी

कुछ चीजों की 'याद रख सकता है श्रौर किसी मामूली काम को पूरा करने के लिए यह तय कर सकता है कि क्या करना होगा।

अमेरिका के वैज्ञानिक डा॰ चार्ल्स रोजेन ने कहा— अब समय आ गया है जब सामान्य श्रौद्योगिक समस्याश्रों को हल करने के लिए 'शेकी' श्रौर उसके भाई-बहनों की कृत्रिम बुद्धिमत्ता से काम लेने के उपक्रम किये जायें।

कृतिम हृदय शारीरिक तायमान के अनुसार काम करता है

बुकलिन (न्यूयार्क) के 'डाउनस्टेट मेडिकल सेन्टर' के चिकित्सकों ग्रौर वैज्ञानिकों ने एक नई किस्म का कृत्रिम हृदय तैयार किया है।

नया कृतिम हृदय पहले तैयार किये गये हृदयों से इस रूप में बढ़िया है कि यह उसी तरह काम करता है जैसे मानवी हृदय करता है।

ब्रुकलिन की टोली के एक सदस्य ने बतलाया कि नया हृदय-पम्प हर 'घड़कन' के साथ गति करता है श्रीर उससे रक्त श्रवरुद्ध नहीं होता। पहले बने पम्पों में रक्त वाले कोष्ठ का कुछ ही हिस्सा गति करता था जिससे रक्त के छोटे छोटे हिस्से रक कर जम जाते थे।

नया पम्प एक मैकेनिकल इंजीनियर ने तैयार किया है श्रीर प्लास्टिक तथा एक ऐसी मिश्र घातु के तन्तु-गुच्छों का बना है जो तापमान के परिवर्तनों से प्रभावित होती है। यह मिश्र घातु की बनी 'मांसपेशियों' का प्रयोग करके मुख्य पिंम्पा चेम्बर से रक्त को 'निचोड़' कर बाहर कर देता है श्रीर मांसपेशियां तापमान में परिवर्तन के श्रनुसार फैलती व सिकुड़ती रहती हैं।

ज्ञान-विज्ञान

सिचाई वाले इलाकों में गेहूं की खड़ी फसल पर उर्वरकों का भुरकाव करने से भारी पैदावार

भारतीय कृषि भ्रनुसंघानशाला, नयी दिल्ली के वैज्ञानिकों के भ्रनुसार सिंचाई वाले इलाकों में उन्नत किस्म के गेहूँ की फसल पर शुरू में ही 40 किलो प्रति हैक्टर के हिसाब से नाइट्रोजन का भुरकाव करने से पैदावार में काफी बढ़ोतरी होती है।

यदि फसल की पहली सिंचाई करते समय पर्याप्त मात्रा में नाइट्रोजन डालना सम्भव न हो सके तो दूसरी सिंचाई नियत समय से पहले करके 80 से 100 किलो प्रति हैक्टर के हिसाब से उर्वरकों की पूरी मात्रा डाली जा सकती है।

पत्तियों पर यूरिया का छिड़काव; गेहूं की पैदावार में बढ़ोतरी

भारतीय कृषि श्रनुसंघानशाला के वैज्ञानिकों ने इस बात की पुष्टि की है कि पत्तियों पर यूरिया का छिड़काव करने से गेहूँ की पैदावार में बढ़ोतरी हो जाती है।

250 लिटर पानी में 25 किलो यूरिया डाल कर बनाया गया घोल एक हेक्टर में छिड़काव करने के लिये काफी होता है।

जिन इलाकों में जस्ते की कमी हो, वहां यूरिया के घोल में 5 किलो जिंक सल्फेट मिलाकर छिड़कना चाहिए। एक हफ्ते के बाद जिंक सल्फेट से बिना यूरिया के घोल का दूसरा छिड़कान करें। लेकिन उसमें 200 ग्राम डायथेन, जेड-78, एम-45, लोंकोल का जिनेब के किसी भ्रन्य मिश्रएा को मिला कर छिड़कान करने से रतुग्रा रोण की रोकथाम करने में मदद मिलती है।

गेहूं की पैदावार को घटाने वाली मकड़ी; रोकथाम का प्रभावी उपाय

फसल उत्पादन वैज्ञानिकों ने गेहूँ पैदा करने वालों को मकड़ी की रोकथाम के लिये फसल पर 0.15 प्रतिशत थिग्रोमेटॉन या डिमेथोयट या 0.06 प्रतिशत पैराथिग्रॉन का छिड़काव करने की सलाह दी है।

900 लिटर घोल एक हैक्टर में छिड़काव करने के लिये पर्याप्त होता है।

यदि छिड़काव करना सम्भव न हो सके तो इसकी रोकथाम के लिये फसल पर 25 किलो प्रति हैक्टर के हिसाब से 1.5 प्रतिशत पैराथिश्रॉन दवा का भुरकाव भी किया जा सकता है।

मूंगफली के बीजों का उपचार

बोने से पहले बीजों को ग्रांरगेनोमरक्यूरियल कम्पा-उंड दवा से उपचारित करने से मूँगफली की फसल में कालर ग्रौर बीज गलन की बीमारी नहीं लगती।

ये बीमारियाँ फफूंद से पैदा होती हैं जो बीज भीर मिट्टी में लग जाती हैं। बीज को घड़े में डाल कर सेरेसन या एग्रोसन (एक भाग दवा भीर 400 भाग बीज) या 75 प्रतिशत थिरम (एक भाग दवा भीर 250 भाग बीज) या कैंप्टान (एक भाग दवा भीर 300 भाग बीज) दवाभ्रों से उपचारित किया जा सकता है।

अरंडो को एक नयी किस्म; कम समय में भारी पैदावार

तिमलनाडु के कृषि विभाग के वैज्ञानिकों ने अपरंडी की कम समय में पकने वाली किस्म आर० सी०—1377 निकाली है। उनका कहना है कि इस किस्म से खराव मौसम होने पर मां 95 से 100 दिन के अन्दर प्रति हैक्टर 1750 किलो॰ पैदावार मिलती है। दिसम्बर-जनवरी में घान की फसल काटने के बाद खाली खेतों में उगाने के लिये यह किस्म काफी उपयुक्त है।

इसके बीज में तेल की मात्रा 53 प्रतिशत होती है ग्रीर इसे विभिन्न प्रकार की मिट्टी एवं जलवायु में उगाया जा सकता है।

कीड़ों से आलू की फसल का बचाव

मिट्टी में एल्ड्रिन, डैल्ड्रिन या फारेट के दाने डालकर म्रालू की फसल को कटवो कीड़े, नेमाटोड्स म्रादि से बचाया जा सकता है।

वोग्राई से पहले मिट्टी में 5 प्रतिशत एल्ड्रिन का चूर्ग 25 किलो॰ फी हैक्टर के हिसाब से मिट्टी में मिलाने से ग्रालू की फसल में कटवी कीड़े नहों लगते। 5 से 10 प्रतिशत डैल्ड्रिन का चूर्ण 25 से 30 किलो फी हैक्टर ग्रथवा 10 प्रतिशत फारेट के दाने 62.5 किलो॰ फी हैक्टर के हिसाब से मिट्टी में डालने से नेमाटोड्स ग्रौर ग्रन्य मिट्टी में लगने वाले कीड़े नहीं लगते।

रासायितक दवाओं से गेहूं की फसल के खरपतवारों की रोकथाम सम्भव

गेहूं की फसल में लगने वाले बयुधा, प्याजी, कृष्ण-नील, पोहली और हिरनखुरी जैसे साधारण खरपतवारों की रोकथाम 2,4—डी जैसी खरपतवारनाशक दवाओं का चार से पांच हफ्ते की फसल पर छिड़काव करके की जा सकती है।

700 लिटर पानी में 4 किलो 2, 4—डी सोडियम साल्ट भ्रौर 20 किलो यूरिया मिला कर बनाया गया घोल एक हैक्टर गेहूं की फसल में छिड़काव के लिये पर्याप्त रहता है।

जौ की फसल का एफिड्स से बचाव

पौष संरक्षण वैज्ञानिकों ने बताया है कि जौ की फसल को भारी मात्रा में नुकसान पहुंचाने वाले एफिड्स की रोकथाम करके 18 से 28 प्रतिशत तक ग्रिषक पेदा-वार ग्रासानी से ली जा सकती है।

जौ की फसल में लगने वाले एफिड्स की रोकथाम के लिये मिथाइल पैराथिग्राँन (0.5 प्रतिशत), फेनीट्रोथिग्राँन (0.05 प्रतिशत), एन्डोसल्फान (0.05 प्रतिशत), मिथाइलिडमीटाँन (0.02 प्रतिशत), लिन्डेन (0.03 प्रतिशत), डिग्राजीनाँन (0.03 प्रतिशत), डाइमिथोएट (0.02 प्रतिशत) ग्रीर मेलाथिग्राँन (0.14 प्रतिशत) रासायनिक दवाग्रों का इस्तेमाल किया जा सकता है।

जैसे ही एफिड्स दिखाई दें पहला छिड़काव तुरन्त कर देना चाहिए। ये जनवरी के मध्य से लेकर जनवरी के श्रन्त तक सबसे ज्यादा नुकसान पहुंचाते हैं।

इनको पूरी रोकथाम के लिए पहले छिड़काव के दो हुफ्ते बाद दूसरा छिड़काव करना चाहिए।

कीटनाशक दवाश्रों के घोल को श्रच्छी तरह से हिला ले जिससे यह पौधों के ऊपर जमकर हानि नहीं पहुंचा सके।

कीट-पतंगों की रोकथाम के लिए लहसुन के रासायनिक तत्वों की खोज की गई

लहुसुन भारत ग्रौर ग्रन्य देशों में स्वादिष्ट भोजन के शौकीनों की तो प्रिय वस्तु है ही, उससे मच्छरों, मिक्खियों ग्रौर खेती की फसलों के कीडों को मारने का काम लेने की भी संभावना हो गई है।

बम्बई के 'भाभा अगुशक्ति-अनुसन्धान केन्द्र' के दो भारतीय वैज्ञानिक लहसुन के तेल के कियाशील रासायनिक तत्वों को अलग करने, पहचानने और उन्हें कृत्रिम रूप से तैयार करने तक में सफल हो गये हैं।

इन घटकों के नाम 'डायलिल डाइसल्फाइड' श्रीर 'डायलिल ट्राइसल्फाइड' रखें गये हैं।

भाभा केन्द्र के वैज्ञानिकों ने बताया कि लहसुन के प्राकृतिक एवं कृत्रिम दोनों प्रकार के घटकों के नमूने मच्छरों के डिब्बों, मिक्खयों के ग्रंडों, ग्रालुग्नों की गांठों में लगने वाले कीड़ों, कपास के रतुश्रा श्रौर ताड़ में लगने वाले घूनों के लिए घातक सिद्ध हुए हैं।

प्रयोगशाला में किये गये सफल परीक्षराों के बाद, बम्बई नगर निगम के प्रनुरोध पर कुछ, उपनगरों में मच्छर पनपने के क्षेत्रों में इन रसायनों को छिड़क कर देखा जा रहा है।

डा॰ शंकर वासुदेव ध्रमोनकर ने बताया 'इन क्षेत्रों में हमारे परीक्षणों का परिणाम बहुत उत्साह्जनक रहा है। लहसुन के प्राकृतिक या कृत्रिम रूप से निर्मित रसायनों से—मिश्रण में 10 लाख के पीछे 5 ग्रंश तक न्यून मात्रा से—कीड़ों का ग्रन्त हो गया।

डा० ग्रमोनकर ने 'भाभा ग्रस्युशक्ति अनुसन्धान-केन्द्र' में डा० ग्रशोक बनर्जी के साथ अलकर तीन वर्ष पूर्व अनुसन्धान-कार्यं प्रारम्भ किया था।

डा० श्रमोनकर ने बताया कि लहसुन के तेल का सबसे बड़ा लाभ यह है कि यह कीट-पतंगों के लिए धातक होता है किन्तु पशुश्रों पर इसका वैसा विषेला प्रभाव नहीं होता जैसा श्रन्य कीटमार रसायनों का होता है। इसके श्रलावा बाद में लहसुन से कोई श्रीर गड़बड़ी भी नहीं होती।

श्राशा की जाती है कि भाभा केन्द्र में इस श्रनुसन्धान-कार्य की सफलता से श्रन्ततः किसानों श्रीर खेतीबाड़ी का काम करने वाले लोगों को भारत श्रीर उन श्रन्य देशों में लाभ पहुंचेगा जहाँ कीड़ों से फसलों को भारी नुकसान पहुंचता है।

[पृष्ठ 23 का शेषांश]

श्रीर माइकोफोन लगे होते हैं। इस प्रकार के लबादे में श्र इसन कम होती है श्रीर इसलिये श्रिष्ठिक समय तक इसको पहने रह सकते हैं। दूसरे इसमें श्रिष्ठिक स्थान होने के कारण बहुत सारे श्रावश्यक उपकरण सरलता पूर्वक श्रा जाते हैं इस प्रकार के लबादे का दोष यह है कि एक तो चलने-फिरने, व हाथों के इस्तेमाल करने में काफी श्र सुविधा होती है। दूसरे इस कवच को पहन कर बैठ पाना बहुत कठिन है। तीसरे इसको पहने हुये श्राप किसी तरह से गिर गये तो श्रपने श्राप उठ कर खड़ा हो पाना श्र संभव है।

दूसरे प्रकार का लबादा बहुत कुछ लचीला होता है। इसमें हाथों को इतनी स्वतंत्रता होती है कि इसे पहने हुंगे भ्रादमी सुई में डोरा तक डाल सकता है। इसकी भ्रानेक भ्राच्छाइयाँ हैं। लेकिन सबसे बड़ी खराबी यह है कि इसको भ्राधिक समय तक पहनना कष्ट दायक होता है। दूसरे ये कम सुरक्षा प्रदान करता है भीर तीसरे इसमें अन्दर भ्रावश्यक उपकरण ग्रादि के रखने के लिये स्थान की बहुत कमी होती है।

हमारे शरीर से लगातार ताप निकलता रहता है।

लबादे जैसे हर तरफ से बंद खोल में थोड़ी ही देर में शरीर से निकला हुआ इतना ताप इक्ट्रा हो जाएगा कि प्रारंभ में तो प्रसुविधा होगी, कुछ देर बाद वेचैनी, उसके बाद बेहोशी ग्रोर श्रन्त में मृत्यु। इस ताप से बचने के लिये दो तरीके श्रपनाए गए हैं। एक तो यह है कि खोखली निलयों का बना एक खोल सा पहन लिया जाये श्रोर इसमें ठंडा जल प्रवाहित करे। यह खोल मुख्य लबादे के श्रन्दर रहेगा। दूसरा ढंग यह है कि मुख्य लबादे की भीतरी सतह फोम (रबर या प्लास्टिक का) की तह लगा दें श्रोर इस तह में होकर ठंडी वायु प्रवाहित करें।

श्रन्य

चन्द्रमा पर लम्बे समय तक रहने में इससे कहीं प्रधिक समस्याथों का सामना करना पड़ेगा। वैज्ञानिक ग्रीर टैक्नोलोजिस्ट उनके प्रति सजग है तथा निरंतर प्रयास करके उनको ग्रन्छी से ग्रन्छी तरह हल करते चले जा रहे हैं।

परिशिष्ठ

- 523--कु॰ हेमलता पाण्डेय, 141, साउथ मलाका, इलाहाबाद।
- 525 सुश्री सरोज श्रीवास्तव, सरोजनी नायडु छात्रावास, इलाहाबाद-२
- 527 श्री ग्रशोक मालवीय, विज्ञान क्लब, राजकीय इण्टर कालेज, सुल्तानपुर (उ० प्र०)
- 529 श्री प्रधानाध्यापक, श्री पा० उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, फालना (पाली राजस्थान)
- 531—श्री प्रधानाध्यापक, कड़वाल हाई स्कूल, कड़वाल स्टेशन, पानीमाइन्स, वड़ौदा (गुजरात)
- 533—श्री प्रधानाध्यापक, उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, गुलाबपुरा (राजस्थान)
- 535—श्री प्रधानाघ्यापक, गवर्नभेन्ट हायर सेकेन्डरी स्कूल, गोविन्दगढ़ (ग्रलवर)
- 537—श्री बद्रीप्रसाद, 239 तुलाराम बाग, **इ**लाहाबाद-6

- 524 सुवी सुधा पाण्डेय, द्वारा डा॰ एस॰ वी॰ पाण्डेय, बाटनी-विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद।
- 526—डा॰ श्यामलाल श्रीवास्तव, भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय इलाहाबाद
- 528-श्री नर्रासह भदौरिया, ब्रह्मानन्द मालवीय विद्यालय, हमीरपुर उ० प्र०
- 530 —श्री प्रधानाघ्यापक, राजकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, गुढ़ावालाताल (जालौर-राजस्थान)
- 532 —श्री प्रधानाध्यापक,
 राजकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय,
 सम्बलपुर (उदयपुर-राजस्थान)
- 534—श्री प्रधानाघ्यापक,
 भूपाल नोबल्स उ० मा० विद्यालय,
 उदयपुर (राजस्थान)
- 536—कु॰ पूर्शिमा,
 द्वारा श्री पी॰ एन॰ विक्नोई
 2 पार्क रोड, इलाहाबाद-2
- 538-श्री ग्ररविन्द कुमार सिंघल, द्वारा श्री एस॰ पी॰ सिंघल, 120 द्वारकापुरी मुजफ्फरनगर (उ॰ प्र॰)

- 539 श्री पुस्तकालयाध्यक्ष श्रादर्श इण्टर कालेज, सरायग्राकिल जिला इलाहाबाद
- 541—श्री म्रोंकारनाथ मिश्च, प्रवक्ता म्रादर्श इण्टर कालेज, सरायम्राकिल जिला इलाहाबाद
- 543—श्री महेन्द्रनाथ **शु**क्ल, प्रवक्ता श्रादर्श इण्टर कालेज, सरायग्राकिल जिला इलाहाबाद
- 545—श्री कमलकृब्स, 185 बंघरोड, एलनगंज, इलाहाबाद-2
- 547—श्री श्रीकान्त,
 3 जवाहरलाल नेहरू रोड,
 टैगोर टाउन, इलाहाबाद
- 549 श्री विजयस्वरूप, द्वारा ईश्वरस्वरूप, 242 कर्नेलगंज, इलाहाबाद।
- 551—श्री म्राचार्य,
 विज्ञान शिक्षक प्रशिक्षण विद्यालय,
 गोवर्द्धनविलास, उदयपुर (राजस्थान)
- 553—श्री प्रधानाध्यापक,
 राजकीय उचतर माध्यमिक विद्यालय,
 गढ़ी (कांसवाड़ा-राजस्थान)

मार्च-ग्रप्रैल 1972 ⊙

- 540-श्री रावेश्याम मिश्र, ग्रादशे वस्त्रालय, सरायग्राकिल जिला इलाहाबाद
- 542-श्री शिवशंकर सिंह, प्रवक्ता ग्रादर्श इण्टर कालेज, सरायग्राकिल जिला इलाहाबाद
- 544—श्री प्रिंसिपल, गवर्नमेन्ट इण्टर कालेज, मुन्सियारी पिथौरागढ़
- 546—श्री सुभाषचन्द्र ग्रग्नवाल, द्वारा बद्रीदास बांकेलाल, राजामण्डी ग्रागरा-3
- 548—श्री डी॰ कुमार, कला प्रेस, बहादुरगंज, इलाहाबाद।
- 550--श्री प्रिसिपल, हायर सेकेण्डरी स्कूल, कसरावद (जिला खरगोन म० प्र०)
- 552—श्री प्रिसिपल, पटेल विद्यालय, बरौर, कानपुर
- 554-श्री ग्रो॰ पी॰ पचौरीं, जनता विद्यालय, ग्रजीतमल, इटावा

विज्ञान

- 555—श्री बी॰ के॰ स्रप्रवाल, जनता विद्यालय स्रजीतमल, इटावा
- 557—श्री प्रधानाघ्यापक, राजकीय उच्चतर माघ्यमिक विद्यालय, रायपुर (भीलवाड़ा-राजस्थान)
- 559 श्री के० वी० नरेला, द्वारा हजारीलाल जैन, श्रादर्श मिष्ठान भण्डार, इब्राहीमपुरा भोपाल म० प्र०
- 561-श्री सी॰ एल॰ सिंह, कमरा नं॰ 103, भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2

- 556—श्री सतीश कुमार,
 द्वारा जी॰ टी॰ कं॰, बुलानाला, वारागासी।
- 558-श्री श्रशोक कुमार जोशी,
 द्वारा श्री तुलसीराम जी
 स्वेमपुरा-उदयपुर (राजस्थान)
- 560—श्री प्रधानाध्यापक, सेठ रामदयाल राठी उ० मा० विद्यालय, सूरतगढ़ (राजस्थान)

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविज्ञन्तीति । तै० उ० |3|5|

माग 109

फाल्गुन 2028 विक्र०, 1892 शक फरवरी 1972

संख्या 2

पौधों की वियुक्त कोशिकाओं का संवर्धन और उनकी भ्रूण-विज्ञान एवं रचनाजनक प्रयोगों में सार्थकता

श्यामसुन्दर पुरोहित

पौधों की वियुक्त कोशिकाग्रों का संवर्धन तथा उनका पूर्ण रूप से प्रायोगिक ज्ञान यह दिशत करता है कि उनका जन्म, वर्धन, भेदीकरण तथा भ्रूण विकास किन किन रसायनों व कारकों पर निर्भर रहता है। प्रस्तुत लेख का प्रमुख बिन्दु पौधों की वियुक्ति कोशिकाग्रों के प्रायोगिक संवर्धन—भेदीकरण व भ्रूण विकास की प्रगति से सम्बन्धित है। सूक्ष्म व ग्रुप्पिय समूह वाले पौधों में युक्त (जाइगोट) पैतृक पौधों से मुक्त होकर बीजाणुग्रों को जन्म देता है तथा वह उपयुक्त स्थिति में ग्रंकुरित हो नये पौथे का रूप लेता है। परन्तु पुष्पीय पौधों का युक्त व भ्रूण विकास उनके जनन ग्रंगों की रिक्षत ग्रवस्था में होता है तथा उनका विकास बीजाणु—जनन—संतित पर निर्भर रहता है जो कि उनके पोषण की पूर्ण रूप से पूर्ति करता है। बीजाणु—जनन—संतित (स्पोरोफाइट—जने-रेशन) पुष्पीय पौधे के जीवन-चक्त की प्रमुख ग्रवस्था होती

है । पुष्पीय पौघों में दोहरे—निषेचन का गुएा अ— पुष्पीय पौघे से अलग होता है—जोिक पोलर नाभिकि से सायुज्यीय प्यूजन होकर एण्डोसपर्म बनाता है तथा यह अूण के भेदीकरएा—विकास में पोषएा के लिए सहायक होता है। अगर अूण के भेदीकरण व विकास की गित मन्द होती है तो एन्डोस्पर्म प्रचुर मात्रा में तरल अवस्था में एकत्रित हो जाता है जैसे कि नारियल व चेस्ट-नट में पाया जाता है। अन्त में, यह तरल पदार्थ बीज-पत्र कोटिलीड़न तक पहुँचकर उसकेद्वारा सोखलिया जाता है।

श्रव प्रश्न उठता है कि प्रयोगशाला में एक वियुक्त कोशिका या वियुक्त श्रूण के संवर्धन से पूर्ण पौधा प्राप्त किया जा सकता है या नहीं, श्रगर यह संभव है तो इसके विकास व भेदीकरण में किन-किन जीव-रसायनों व प्रायोगिक वातावरण का होना जरूरी है ? पौधों के पूर्ण विकास के लिए प्रयोगशाला में कार्वनिक व अकार्वनिक खनिज-लवणों में व दूसरे अनुकूलतम कारकों का होना आवश्यक है जोकि स्वतन्त्र कोशिका या भ्रूण के संवर्धन के लिये पोषण में सहायक हो सके।

यह कहना किठन है कि स्वतन्त्र कोशिकाओं का प्रायोगिक संवर्धन कहां व किस समय शुरू हुआ। 1902 ई० में प्रकाशित हेबर लैण्ड द्वारा रिचत लेख इस दृष्टि-कोण की दिशा में प्रथम प्रयास था। एकल कोशिका सम्वर्धन का तत्कालीन विकास यह सिद्ध नहीं करता था कि एक कोशिका—सम्वर्धन विधि प्रयोगशाला में एक पूर्ण पौत्रे का रूप ले सकती है।

स्टीवार्ड तथा मोहनराम ने 1961 में स्वतन्त्र कोशिका के वर्धन तथा वर्धनजनक बाहरी वातावरण की अनुकूल-तम स्थिति का होना जरूरी बताया लेकिन तत्कालीन ज्ञान से यह बताना किठन था कि कौन सी दैहिक (फिजियोलोजिकल) व जीव-रसायनों (बायो-केमिकल) की कियाएं एक कोशिका या अरूग को पूर्ण पौधा बनाने के लिये उत्तेजित करती है। प्रयोगशाला में बाहरी वातावरण जो कि वर्धन में सहायक होता है, रसायनिक माध्यम व नियन्त्रित तापक्रम व प्रकाश द्वारा प्राप्त किया जाता है क्योंकि कार्बनिक व अकार्बनिक रसायनिक माध्यम (अ) विकासशील कोशिका के वर्धन, (ब) विटामिनों की प्राप्ति, (स) कोशिका को अरूग में परिगत करने के लिये उत्तेजित तथा स्थूल व सूक्ष्म पोषक तत्वों को पहुँचाने में सहायक होता है। कोशिका का सम्वर्धन अपूर्यिक (एसेस्टिक) वातावरण में होना जरूरी है।

रोबिन्स 1922 तथा व्हाइट 1934 ने वियुक्त जड़ों का संवर्धन कर इस प्रयोगात्मक गति में कान्ति ला दी। उनके प्राप्त परिगामों से यह सिद्ध हुआ कि थायमीन (एक विटामिन जो यीस्ट से प्राप्त होता है), टामाटर की जड़-वर्धन व भेदीकरण किया के लिये महत्वपूर्ण होता है क्योंकि समान्यतया पौधा मिट्टी द्वारा उन विटामिन, सूक्ष्म तत्व के लवगों की प्राप्ति नहीं कर पाता है जोकि एक पौथे के पूर्ण विकास के लिये श्रत्यन्त श्रावश्यक होती है।

प्रयोगकाला में इन आवश्यक रसायनों की प्राप्ति संश्लेशित माध्यम द्वारा पूर्ण की जाती है।

सन् 1920 से 1950 के बीच का समय संवर्धन प्रयोगों के इतिहास का महत्वपूर्ण युग माना जाता है। इस युग ने इस संगय का निराकरण कर दिया कि संवर्धन -विधि में किन-किन रसायनों व सीमा-कारकों का होना प्रावस्यक है।

स्टीवार्ड व केल्पिन 1948 में गाजर के अघोवाही (फ्लोएम) को उसकी जड़ से श्रलग करके उसको श्राधा-रीय-रसायन-माध्यम (बेसल-केमिकल-मीडियम) में, नारियल के तरल एण्डोंस्पर्म को, मिलाकर सम्बधित किया। लेकिन श्रघोवाही की कोशिकाश्रों की विभाजन गति इस संवर्धन में भ्रत्यन्त मन्द थी। इस घीमी गति को ध्यान में रखते हुये 1951 में स्टीवार्ड ने श्राधारीय माध्यम में, नारियल का दूष, 2,4-डी (2,4-डाई क्लोरो फिनाक्सी-एसीटिक एसिड व नेपत्येलीन एसीटिक ग्रम्ल को मिलाकर, कोशिका विभाजन की इस मन्द गति को श्रभिभूत किया । क्योंकि 2,4-डी० व नेफ्येलीन एसीटिक श्रम्ल कोशिकाविभाजन में इण्डोलएसीटिक श्रम्ल के तुल्य किया करता है। इण्डोल एसीटिक एसिड कोशिका विभाजन का महत्वपूर्ण न्यासर्ग (होरमोन) है । नारियल के दूध की रसायनिक संरचना प्रोटीन तेल, डी-ग्राक्सी-राइवोज न्यूक्लिक भ्रम्ल, भ्रमीनो भ्रम्ल, इण्डोल एसीटिक श्रम्ल आदि से संरक्षित होती है।

श्रधोवाही मुख्यतः पुष्पीय पौषों में श्रन्त-संक्रमण् (फूड ट्रांस लोकेशन) में सहायक होता है। स्टीवार्ड ने सर्वप्रथम गाजर की जड़ से एक श्रधोवाही कीशिका लेकर उसे श्राधारीय माध्यम में बार-बार संवधित करने के पश्चात् श्रन्त में नारियल-दुग्ध-मिश्रित श्राधारीय-माध्यम-में सम्वधित किया। इस क्रिया के दौरान प्रेक्षित किया गया कि कोशिकाश्रों के गतिशील वर्धन पर जड़ तने व श्रन्त में उसके द्वितीय जीवन-चक्र में पुष्पों का श्रवलोकन हुआ। । नवजात पुष्पों में बीज निर्माण करने की क्षमता पाई गई। एक श्रौर प्रेक्षण श्रंकित किया गया कि एक कोशिका को सम्बधित करने के पश्चात् उसमें भ्रू ए की तरह सूक्ष्म ग्रन्थियां प्रक्षित की गई जिन्हें एम्ब्राइड कहते हैं। प्रत्येक एम्ब्राइड जड़ तने पत्तियों व बीज-पत्र को उत्पन्न करने में सक्ष्म है। प्रत्येक श्रधावाही व एमब्राइड से बनने वाले पौधों की पैतृक सूत्र संख्या (क्रोमोजोम-नम्यर) द्विसूत्रक ही रहती है। यह तथ्य इस बात की पुष्टि करता है कि बीजाणु जनन संतित बिना किसी श्रनुवांशिक भिन्नता व युग्मक पौधा बनाये बिना द्विसूत्रीय पौधे को उत्पन्न कर सकता है।

गाजर के झलावा दूसरे पौधों पर भी सम्वर्धन के सफलतम प्रयोग देखे गये । धनिये (कोरियेण्डम) की वियुक्त कोशिकाओं से एक पूर्ण बीजयुक्त पौधे की प्राप्ति अगर-अगर के आधारीय माध्यम की उपस्थिति में हुई।

सेवोबोड़ोवा ने 1964 में, ब्रालूके तने से छोटे से भाग को उस तने पर ही सम्बधितकर एक अभेदीय-कोशिकाओं (केलस कोशिकाओं) का समूह प्राप्त किया तथा उस समूह को नारियल-दुग्ध व 2,4,डी ब्रादि से मिथित श्राधारीय माध्यम में सम्बधित किया जिससे पूर्ण पुष्पीय पौथे की प्राप्त हुई।

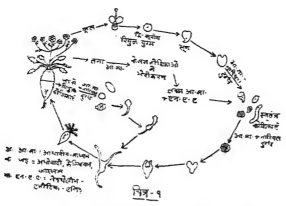
इस बात का स्पष्टीकरण श्रभी तक कठिन है कि कुल श्रम्बेलीफेरी में रखे गये पौघों की स्वतन्त्र कोशिकाओं के संवर्धन में नारियल दुःघ का होना क्यों आवश्यक है ? इस संशयका उत्तर इस आघार पर दिया जा सकता है कि इस कुल के श्रूण में बनने वाले निलम्ब का भेदीकरण अपर्याप्त होने से वह एण्डोस्पर्म से श्रूणवर्धन के लिये पूर्ण पोषण प्राप्त नहीं कर सकता तथा कृतिम सम्वर्धन विधि से इस कमी को नारियल के दूध से दूर की जाती है।

तम्बाकू (निकोटिएना) के पौधों का सम्बर्धन भी इस दिशा में एक नया कदम था। सन् 1965 में वासिल व हिल-डिबरलैंड ने निकोटिएना ग्लूटनियोसा व नि॰ टोबोकम से संकरण (हाइब्रिड़ाइजेशन) से प्राप्त पौधों की कोशिका निकालकर उनका प्रयोगिक सम्बर्धन किया तथा इससे प्राप्त नवजात पौधों में पैतृक जातीय गुणों का ग्रंकन किया। इस प्रयोग से यह पुष्टि हुई कि कोई भी दो सजा-

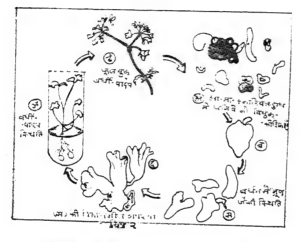
तीय व म्रजातीय पौघों में प्रसंकरप कराया जा सकता है तथा उससे नये जातीय पौघों की उपलब्धि हो सकती है।

संवर्धन-विज्ञान भारत में भी प्रगतिशील श्रवस्था में है। इस प्रयोगशाला की स्थापना दिल्ली विश्वविद्यालय में वनस्पति विभाग के स्वर्गीय प्रो० पी० महेरवरी व प्रो० बी॰ एम॰ जौहरीने की । इसका प्रमुख कार्य-बिन्द्र कोशिका व ऊतक (टिशू) का संवर्धन व परजीवी पौधों के भ्रुगा का संवर्धन कर उनके पोषरा में कार्बनिक व अकार्बनिक खनिज लवसों का ज्ञान प्राप्त करना था। भारत में मिलने वाले बिना बीजों के अंगूर, आम, नीवू तथा कई बहुभू-ग्रीय पौधों व बीजों की उपलब्धि इत्यादि इसी प्रयोग-शाला की देन है। तम्बाकू, धतुरा तथा श्रौषधियों में काम ग्राने वाले पौबे जैसे डेजीलेटिस, पोपी, ब्रायोफिल्लम म्रादि का सम्वर्धन कर उनमें नये जातीय गूलों व शीघ पौधों से प्राप्ति के प्रयोग भारत में ही किये गये। उपरो-क्त प्रयोगों से प्राप्त पौधों को "परख-नली पौधा" भी कहा जाता है जिसमें कि प्राकृतिक वातावरण जैसे मिट्टी, पानी, तापक्रम व हवा बिना भी पौथे की प्राप्ति की जा सकती है।

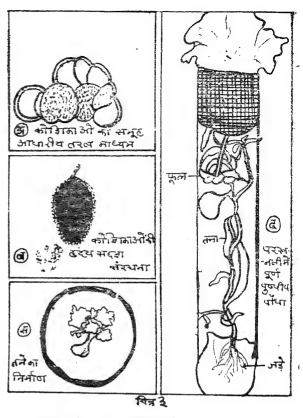
संवर्धन विज्ञान द्वारा भूए। का भेदीकरए। व वर्धन अरणु-श्रानुवंशिक स्तर पर विवेचित किया जा सकता है। हर कोशिका केन्द्र में एक न्यष्टि होती है जोकि जननिक गुणों का भंडार होती है। एक न्यष्टि किसी प्रकार भेदीकरण व वर्धन के समय ग्रपना प्रभाव कोशिका पार दशीती है-यह विचारएीय है। जेकब व मोनाड़ ने बेक्टी-रिया-संवर्धन से प्राप्त परिएामों से यह सिद्ध किया कि जननिक संकेत, न्यष्टि से मेसेन्जर राईबोस न्यूक्लिक एसिड द्वारा कोशारस तक पहुँच, विशेष प्रकार की प्रोटीन का संक्लेषएाकरता है। विकर (एन्जाइम) के सहश संक्लेषत प्रोटीन भी वियुक्त स्वतन्त्र कोशिकाग्रों या भूए। के रचना-रमक भेदीकरण में सहायक होता हैं।



गाजर का रचना जनक-भेदीकरण व वियुक्त कोशिकाश्रों की प्राप्ति का साधन ।



धनिये के पौषे से प्राप्त वियुक्त कोषिकाओं का आधारीय माध्यम व नारियल के दूध में भ्रूए। व पुष्पीय पौषे का विकास ।



तम्बाकू से प्राप्त कोशिकान्नों का समूह व उसका श्राघारीय तरल माध्यम व नारियल के दूध में पूर्ण पौधे का वर्षन व भेदी-करण।

कम्प्यूटर (मशीनी-दिमाग)

🗆 लक्ष्मीकान्त सिंह

विज्ञान के वर्तमान युग में कम्प्यूटर एक महत्व पूर्ण धाविष्कार सिद्ध हुम्रा है । जैसा कि सभी जानते हैं कम्प्यूटर एक मशीनी दिमाग है जो कि म्राजकल बहुत ही म्राश्चर्य जनक कार्य करता पाया जाता है । जहाँ जहाँ भी यह यन्त्र उपयोग में लाया जारहा है, बड़े से बड़े विभिन्न प्रकार के गिएति-गए। नाम्नों के हल बड़ी ही म्रासानी से तथा कम समय में निकाल पाने हेतु प्रयोग में लाया जाता है । म्राजकल तो कम्प्यूटर बात करने, सामयिक तथा म्रासामयिक प्रश्नों के उत्तर देने, जन गणना, परीक्षा की उत्तर पुस्तिकाम्नों के निरीक्षरा, कार्यालयों में प्रतिचयन मौर प्रतिदर्शीनिरीक्षण एवं मन्य विभिन्न विभिन्न प्रकार के कार्यों में महत्वपूर्ण सिद्ध हुम्रा है । यहाँ इसके सिद्धांत म्रीर कार्य प्रगाली के हेतु कुछ मूल विचारों को दिया जा रहा है ।

प्रायः दो प्रकार के कम्प्यूटर पाये जाते हैं:--

- 1. ग्राँकिक (Digital) कम्प्यूटर
- 2. श्रनुरूप (Analogue) कम्प्यूटर

साधारएतया दोनों ही प्रकार के कम्प्यूटर ऐसी परिकलन एवँ गिएतीय समस्याग्रों को हल करने के कार्य में लाये जाते हैं जो श्रत्यिक किठन, समय व्ययी होते हैं तथा जिन्हें हस्तकौशल से हल कर पाना किठन होता है। इस प्रकार से कम्प्यूटर का प्रयोग समय तथा दिमागी थकान दोनों ही की वचत करता है।

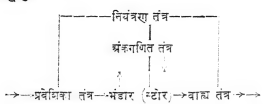
बहुषा 'श्रांकिक कम्प्यूटर'-वािगज्यीय श्रौर श्रौद्योगिक उपयोग हेतु काम में लाया जाता है जहाँ रोजमर्रा की गणनाएं तथा परिकलन होते रहते हैं जो कि बिना इसके श्रमंख्य क्लकों का दिक्कती कार्य हो जाता है । प्रायः श्रांकड़ा संसाधन (Data Processing) एक महत्वपूर्ण पद-वस्तु है जो साधारणतया ऐसे खास उपयोगों के संदर्भ में साधारणतया कम्प्युटर से कार्य-परिणित होती है । 'श्रनुरूप-कम्प्युटर' शोध कार्य तथा श्रमिकल्पना में प्रयोग किये जाते हैं।

ग्रांकिक कम्प्यूटर की कार्य प्रणाली

यह बहुत ही तीत्र गित से गिरित श्रीर परिकलन करता है तथा बड़े ही तर्क पूर्ण ढंग से श्रीचित्यिक निर्णय देता है विशेषतया जब भिन्न भिन्न तरीकों से निकाले गये हल अभित कर रहे हों श्रीर सही निर्णय संदेहास्पद हो। इसके कार्य करते समय यह निहायत ही बहुत जरूरी नहीं

कि कार्य-कर्ता स्थिर रूप से इसका निरीक्षण करे, इस प्रकार से बचे हुये समय को कार्य कर्ता साथ ही साथ किसी अन्य कार्य के करने में उपयोग ला सकता है। जो कार्य कम्प्यूटर द्वारा किया जाना है ऊसे यदि उचित ढंग से मशीन में निर्देशित कर दिया जाता है तो उसमें गल्ती की सम्भावना किठनता से ही की जा सकती है। निर्देशित कार्य को सर्वप्रथम कम्प्यूटर एक 'प्रोग्राम' में परिवर्तित कर देता है। 'प्रोग्रामिंग' का तात्पर्य यह है कि आंकड़ों का संसाधन इस प्रकार हो कि पूरे आंकड़े बड़े ही साधारण, सरल और सुरुचिपूर्ण ढंग से व्यवस्थित हों। यहीं पर एक महत्वपूर्ण आवश्यकता इस बात की भी होती है कि दशमलव अंकों को युग्म-संकेतों (Binary codes) में परिवर्तित किया जाय।

आँकड़ा संसाधन (Data processing) तन्त्र के मूल खन्ड



इस चित्र में श्रांकड़ों का कम्प्यूटर के श्रन्वर भ्रमण दिखाया गया है। यह श्रांकड़ा संसाधन किया बहुधों बािण्ज्यीय श्रांकड़ों के संसाधन तथा श्रौधोगिक-कार्यालयों के दैनिक श्रंकगिणित, गणना श्रौर समस्यासमाधान हेतु प्रयोग में लायी जाती है। इसके मुख्य-मुख्य भागों का संक्षिप्त वर्णन निम्न सांकेतिक परिभाषाश्रों से दिया जा रहा है।

- 1. प्रवेशिका तंत्र (Input unit) यह यंत्र-तंत्र कम्प्यूटर द्वारा किये जाने वाले कार्य के सुचारु रूप से निर्देशित करने में उपयोग किया जाता है। संसाधन क्रिया हेतु ग्राँकड़े इसी तंत्र द्वारा प्रवेश कराये जाते हैं।
- 2. बाह्य तंत्र (Out put unit) यह तंत्र श्रंक-गिर्मितीय-गर्मना श्रथवा परिकलन के परिस्मामों के संचार की व्यवस्था करता है। श्रथित श्रंतिम फल यहीं श्राकर प्रदर्शित होते हैं।
- 3. भंडार (Store) इस यंत्र खंड को 'Memory' अर्थात स्मृति-तंन्त्र भी कहा जाता है। यह आँकड़ों का भंडार है। कम्प्यूटिंग-संसाधन के समय आँकड़ें यहीं एकत्रित होते हैं तथा इसी यन्त्र -तन्त्र के द्वारा आँकड़ों को विशेष प्रकार से व्यवस्थित करने के निर्देशन-संकेत प्राप्त होते हैं। इसको स्मृति तंन्त्र इसलिए कहा जाता है कि लम्बी सन्साधन किया के समय आंकड़ों के सही निर्देशन अथवा समय समय पर उनकी अपनी औष्वित्यता की निगरानी यहीं होती है।
- 4. अंक गिरात तंत्र (Arithmatic unit)— इस कम्प्यूटर के लघु तन्त्र में गिरातीय गुराा-भाग प्रादि अर्थात परिकलन की किया होती है।
 - 5. नियन्त्रस्य तंत्र (Control unit)—इस यन्त्र-तंत्र

के द्वारा कम्प्यूटर में होने वाली ग्रथवा किये जाने वाली निर्देशन, परिकलन, संसाधन एवँ कम्प्यूटर की 'प्रोग्नामिंग' कियाग्रों ग्रादि का नियन्त्रण किया जाता है।

युग्म साँकेती (Binary code)

जून्य से लेकर ⁹ तक की सभी संख्याओं **ग्रौर उन**के दशमलव अंकों का प्रयोग प्रायः सभी गिएतीय परिकलनों में किया जाता है। कम्प्यूटर में इन दशों श्रंकों, उनके दशमलव स्रंकों के साथ साथ स्रन्य भिन्न प्रकार की तथा कुछ विशेष प्रकार की ग्रंक भाषा ग्रौर इकाइयों का भी प्रयोग किया जाता है । यद्यपि इन्हीं दश ग्रंकों के प्रयोग श्रीर उपयोग के श्राधार पर एक मशीन श्रथवा ऐसे यन्त्र का निर्माण किया जा सकता है स्रौर किया गया है जो गिएतीय परिकलनों के काम में लायी जा सके। परन्त् एक साधारण यन्त्र-तन्त्र जिससे बहुधा क्लिष्ट परिकलनों ग्रौर गिएतीय समस्याग्रों का हल किया जा सके वह 'वैद्युत कम्प्यूटर' ही हैं, जिसमें इन दश ग्रंकों के साथ साथ दशमलव ग्रंकों के लिए विशेष प्रकार के युग्म संकेत प्रयोग किये जाते हैं। इसका मुख्य कारण है 'कम्प्यूटर' में भिन्न भिन्न तरह की वैद्युत मशीनरी का प्रयोग किया जाना। विशेषतया दो-मुखी युक्ति-तन्त्रों (Two state devices) का प्रयोग होता है जो या तो 'श्रान' (On) होती है अथवा 'म्राफ' (Off); भ्रौर दोनों ही (विच्छेद ग्रौर सम्पर्क) स्थितियों में विभिन्न प्रक्रियाग्रों का संचालन करती हैं। अतः युग्म संकतों का कम्प्यूटरों में बहुघा प्रयोग होता है, क्योंकि इस प्रणाली में प्रायः दो ही श्रंक 0 श्रीर 1 ही प्रयोग श्राते हैं, ये दोनों श्रंक 0 या 1 मशीन की विच्छेद स्यिति श्रौर संपर्क स्थिति का प्रति-निधित्व एवं प्रदर्शन करते हैं। यद्यपि ऐसा लगता हैं कि सिर्फ इन दो संकेतों के प्रयोग से परिकलन की किया लम्बी तथा श्रग्राह्य होगी पर कम्प्यूटर के श्रन्दर होने वाला ग्रंकगिएतीय चक्रवृत्त इन संकेतों की स्थितियों को बड़ी ही तीवता से (एक सैकेन्ड में कई करोड़ बार) परिवर्तित करता है।

संकेतों की परिशुद्धि-ढंग एक ग्रच्छा सुचार व्यवहार प्रविश्वत करती है ग्रौर वह सिद्धांत जिस पर समान दशमलव संकेतोंक प्राप्त होते हैं, ग्रासानी से समका जा सकता है। दशमलव ग्रंक ग्रथवा संख्या इस तरह से सुव्यव-स्थित को जाती है कि हर दुहराये जाने वाली संख्या 2 से विभाज्य हो ग्रौर शेष हर स्थित में 0 से प्रविश्वत किया जाय। उदाहरणार्थ 55 का युग्म समसंकेत (Binary epui ralent) नीचे दिया जाता है।

55; $\frac{55}{2}(27)$; $\frac{27}{2}(13)$; $\frac{13}{2}(6)$; $\frac{6}{2}(3)$; $\frac{1}{2}(1)$; $\frac{1}{$

नीचे की पंक्तिमें दिये गये शेष-ग्रंकों से युग्म संख्या नियत की जाती है। यह युग्म संख्या दाँयी तरफ से बाँयी तरफ को लेकर लिखे गये शेष ग्रंकों 110111 से प्रदिशत होगी।

सूचना-भंडार (Storage of information) स्च-नाम्रों श्रीर परिएामों को एकत्र रूप में एक जगह नियं-त्रित रखने का यह यूक्ति-तंत्र (Device) बड़े ही विचार तथा समभ के साथ विकसित किया जाता है, क्योंकि श्राँकिक कम्प्यूटर में इसका अत्यधिक उपयोग रहता है। पूर्व विकसित स्टोर कैथोडरेट्यूब के द्वारा बनाया जाता है। इसमें ट्यूव के पर्दे पर का विशेष प्रकार का लेप भिन्न भिन्न सूचना संकेतों से प्रभावित हो छोटे छोटे ग्रावेशित क्षेत्रों में बंट जाता है। श्राधुनिक-काल में इस कार्य हेतु चुम्बकीय-चित्रका ड्रम (Magnetic Disc Drum) का प्रयोग किया जाता है। करीब 1 फूट लम्बा इस प्रकार का ड्म 3 लाख से भी श्रधिक सूचनादायी युग्म संकेतों के भंडार का कार्य-भार संभाल सकता है। अर्थात करीब तीन लाख के युग्म संकेतों का स्टोर इसमें रह सकता है। इन संकेतों को सूचनार्थ प्रदर्शन करने हेतु इस यंत्र तंत्र को सिर्फ नित्त सैकेन्ड लगता है।

अंकगणितीय तंत्र (Arithmatic Unit)—

इस तंत्र से कम्प्यूटर में जोड़, वाकी, गुणा, भाग चलन कलन श्रादि होता है। मशीनरी जो इस कार्य का संचालन करती है बड़ी ही साधारण श्रौर श्राधार भूती मूलरूप से सुव्यवस्थित हीती है। इनयंत्रों में सिर्फ विच्छेद-सम्पर्क चक्रवृत्त श्रौर प्रावृद्धि चक्र ही प्रयोग किये जाते हैं क्योंकि इनके कार्य करने की मुख्य रूप से दो ही स्थिति होती है एक0 युग्म संकेत हेतु दूसरे। युग्म संकेत हेतु।

अनुरूप कम्प्यूटर (Analogue Computer)-

इस कम्प्यूटर में वैद्युत चक्र सीथे सीथे श्रीर सरल ढंग से गिएतीय हलों के करने हेंतु ही तैयार िकये जाते हैं। इसके यंत्र-तंत्र स्विनर्भर रहते हैं। ये कम्प्यूटर डिफरेन्सियल, इन्टीग्रेशन तथा श्रन्य बीजगिएतीय श्रीर कठिनतम परिकलन के लिये उपयोग िकया जाता है। इस प्रकार के कम्प्यूटरों का प्रयोग हवाई जहाजों श्रीर पनडुब्बियों श्रादि में दबावों के नापने श्रीर दर्शाने हेतु मुख्य रूप से प्रयोग िकया जाता है। यह शिक्षण उद्देश्यों तथा सख्यात्मक श्रांकड़ों को एकत्र करने के काम श्राता है।

प्रयोगः -

दैनिक चर्या के छोटे छोटे कार्यों से लेकर ऊँची से ऊँची वैज्ञानिक तथा तकनीकी शोध और अनुसंधान कार्यों में इस तरह की दिमागी मशीनों का प्रयोग होता है । ये मशीनें बड़े बड़े जटिल इलेक्ट्रॉकल-सर्किट की युक्तियाँ सोच निकालने तथा उनको कामयाब बनाने में भी मदद करती हैं। जहाँ विद्युत-चकों द्वारा प्राप्त परिगामों तथा जीवन के विभिन्न पहलुओं के आँकड़ों के विक्लेषगा की आवश्यकता होती है, वहाँ इन्हीं मशीनों के उपयोग द्वारा कामयाबी हासिल की जाती है। सरल से सरल और कठिन से कठिन प्रश्नों के और समस्याओं के ठीक समाधान इनसे प्राप्त होते हैं।

जीन-क्रोमोज़ोम के बाहर !

□ प्रेमेन्द्र प्रकाश माथुर

प्रावृत्तिक प्रमुसंघानों से ज्ञात हुया है कि जीन सन्तित के गुगों का निर्घारण करते हैं जो कोमोजोम या गुग्गसूत्र में पाये जाते हैं। गुग्गसूत्र कोशिका के केन्द्रक (न्यूक्लियस) में पायी जाने वाली सूत्र के समान रचना होती है। एक जाति के सभी जीवधारियों में तथा एक जीवधारी की सभी सोमेटिक कोशिकाश्रों में गुग्गसूत्रों की संख्या निश्चित होती है। साधारणतः मनुष्य के शरीर की कोशिकाश्रों में 46 तथा जनन कोशिकाश्रों में ठीक श्राधे श्रर्थात् 23 गुग्गसूत्र होते हैं। गुग्गसूत्र तथा जीन का वहत् वर्गन श्राप 'विज्ञान' के पिछले श्रंकों में पढ़ चुके हैं।

अगुणसूतीय जीन क्या है ?

कोलिम्बिया विश्वविद्यालय से प्रकाशित अनुसंघानों से एक अन्य प्रकार के जीन का ज्ञान हुआ है। इस प्रकार के जीन गुए। सूत्र के अतिरिक्त को शारस (साइटोप्लाज्म) में किसी स्थान पर स्थित होते हैं। ये जीन भी साधारण अथवा परिवर्तित दशा (म्यूटेशन) में रह सकते हैं। इनकी संरचना गुए। सूत्र के जीन के समान ही होती है तथा ये भी न्यूक्लिक एसिड से बने होते हैं।

सन् 1908 में जर्मनी के वनस्पति-शास्त्री कार्ल कोरेन्स ने श्रगुरासूत्रीय जीन की उपस्थित बतायी । कोरेन्स उन तीन वैज्ञानिकों में से एक हैं, जिन्होंने मण्डल के श्रानुवंशिकी के नियमों का पुनः श्राविष्कार किया। कोरेन्स का विचार था कि जीवघारियों में एक से श्राधिक पैत्रागतिक तंत्र होते हैं। इसके बाद श्रगुणसूत्रीय जीन का श्रध्ययन किया जाने लगा।

गुणसूत्रीय तथा ग्रगुणसूत्रीय जीन में अन्तर

हमें मेंडल के श्रानुवंशिकी के सिद्धान्त से ज्ञात होता है कि पिता तथा माता के बराबर जीन सन्तान में पैत्रागतिक संविधान का नियंत्रण करते हैं। यह तथ्य द्विगुणित जीवघारियों (जिनकी शरीर की कोशिकाश्रों में गुण सूत्र के दो जोड़े होते हैं), तथा श्रीर श्रधिक प्राचीन श्रगृशित जीवधारियों (जिनमें केवल एक ही जोड़ा पाया जाता है) के लिये सत्य है । अगुरासूत्रीय जीत मेन्डेल के नियमों का पालन नहीं करते हैं। इसी के आघार पर उनकी पहिचान की जाती है। सन्तान में श्रगुरा सूत्रीय जीन मादा द्वारा श्रर्धसूत्री विभाजन के समय पहुँचाये जाते हैं तथा नर के द्वारा कोई भी श्रगुए।सुत्रीय जीन नहीं पहुँचाया जाता है। इस मात्रानुगति के लिये सबसे उपयक्त कारए। यह है कि प्रायः सभी जीवधारियों में श्रगुरासूत्रीय जीन केन्द्रक के बाहर श्रर्थात् कोशारस में होते हैं। उच्च वनस्पतियों एवं जन्तुश्रों में मादा यूग्मक निषेचित अण्ड के लिये कोशारस का निर्माण करता है, न कि नर युग्मक । कई सुक्ष्मजीवों में ऐसा न होकर, नर तथा मादा युग्मक समान रूप से कोशारस के निर्मारण में सहयोग प्रदान करते हैं। अतः अगुणसूत्रीय जीन मात्रानुगति की प्रक्रिया में किसी पदार्थ की कमी अथवा अधिकता अवश्य होगी।

ग्रध्ययन में कठिनाइयाँ

मात्रानुगित ग्रगुरासूत्रीय जीन के पहिचानने का मुख्य लक्षण तो है ही चाहे मात्रानुगित की प्रक्रिया कुछ भी क्यों न हो। परन्तु ग्रगुरासूत्रीय जीन को पहचानने में दो मुख्य बाधार्य ग्राती हैं।

- (1) प्रथम बाधा परिवर्तित जीन को पहचानने की आती है। पैत्रागित की साधारण जीन तथा परिवर्तित जीन पर ही टिकी हुई है। वैज्ञानिकों के लिये यह निश्चित करना कठिन हो जाता है कि कुल पदार्थ, जिसका अगुग्ग-सूत्रीय जीन के लिये अध्ययन किया जा रहा है, आनु-वंशिकी में कितना भाग लेता है।
- (2) अगुणसूत्रीय जीन के अध्ययन में दूसरी बाधा मात्रानुगित में है, जो कि इसे स्पष्ट रूप से पृथक करती है, जब सन्तान में नर के एक भी नहीं परन्तु सभी मादा के अगुणसूत्रीय जीन पहुँचते हैं, इसके द्वारा जीन के संश्लेषण के प्रामाणिक तरीके कोई भी वैज्ञानिक प्राप्त करने में समर्थ नहीं था। क्योंकि जीन का संश्लेषण सन्तान में माता-पिता के जीन के वितरण के ढंग पर निर्भर करता है।

ग्राधुनिक अनुसन्धान

इन दोनों किठनाइयों का निवारण कुछ वर्ष पूर्व कोलिम्बिया विश्वद्यालय के डा॰ रुय सेजर ने अपनी प्रयोगशाला में किया। डा॰ सेजर ने एक प्रकार के शैवाल (क्लेमाइडोमोनस) पर अपने प्रयोग किये। क्लेमाइडो-मोनस की कोशिका उच्च जन्तुओं एवं वनस्पतियों के समान होती हैं। इसमें शक्ति उत्पन्न करने के लिये माइलेकॉन्डिया, प्रोटीन संश्लेषण हेतु रिबौसोम, प्रकाश संश्लेषण के लिये क्लोरोप्लास्ट तथा अन्य सभी प्रारूपिक रचनायें पाई जाती हैं।

डा० सेजर ने प्रपने प्रयोगों में म्यूरेशन के अध्ययन के लिये क्लेमाइडोमोनस की कोशिकाश्रो को स्ट्रेप्टो-माइसिन (एन्टीबायोटिक) के माध्यम में रखा। एक कोशिका प्रसंख्य कोशिकाश्रों में विभाजित हो गयीं तथा म्यूटेशन के फलस्वरूप स्ट्रेप्टोमाइसिन प्रतिरोधक कोशिकाएँ बनीं। श्रनुसंघानों से ज्ञात हुश्रा कि प्रधिकतर म्यूटेशन गुरासूत्रीय थे परन्तु लगभग 10 प्रतिशत मात्रानुगति के थे, जो कि श्रगुणसूत्रीय थे। प्रयोगों के श्राधार पर यह ज्ञात हुश्रा है कि गुरा सूत्रीय जीन तथा श्रगुरा-सूत्रीय जीन समान लक्षराों को बनाते हैं, परन्तु जब वे

2

पृथक गुर्गों का निर्घारण करते हैं, तब भी कार्य की दृष्टि से वे परस्पर काफी सहयोग करते हैं।

स्राघुनिक प्रयोगों से यह ज्ञात हुन्ना है कि स्रगुण-सूत्रीय जीन कोशिका-विभाजन के समय क्रमरहित वित-रित नहीं होते हैं। यह प्रदिशत किया गया है कि प्रत्येक स्रगुणसूत्रीय जीन प्रत्येक कोशिका-विभाजन में नियमित रूप से पहुँचाये जाते हैं।

अगुणसूत्रीय जीन का रहस्य

अन्त में हमें यह विचार करना है कि एक से अधिक जीन-तंत्र का क्या रहस्य है ? वैज्ञानिकों का विचार है कि अगुणसूत्रीय जीन-तंत्र अवश्य ही कोशिका के जीवन में कोई आवश्यक भूमिका अदा करता होगा। वैज्ञानिकों का कथन है कि ये जीन प्रारम्भ से ही ग्रावश्यक कार्य करते होंगे, उनका विचार है कि स्थिर त्रिखंडींय तंत्र के प्रकट होने से जीवन का प्रारम्भ हुग्रा। इस त्रिखंडीय तंत्र के ग्रन्तर्गत न्यूक्लिक एसिड, उर्जापरिवर्तन के लिये एक प्रकाश संश्लेषण तंत्र तथा किया को तीब्र करने के लिये प्रोटीन विकर आते हैं।यह त्रिखडीय तंत्र क्लोरोप्लास्ट व माइटोकाँड्रिया था स्वयं कोशिका का पूर्वज हो सकता है। विकास के चक में ये प्राथमिक तंत्रकोशिका के रूप में बड़े ढांचे में परिवर्तित हो सकते हैं, जिनमें ग्रधिकतर प्राथमिक पैत्रागतिक लक्ष्मण गुरासूत्र में स्थानान्तरित कर दिये गये हों। यहाँ पर प्रश्न उठ सकता है कि सम्पूर्ण पैत्रागतिक लक्ष्मण गुरा सूत्र में स्थानान्तरित क्यों नहीं कर दिये जाते ? इसका कारगा बुद्धि के लिये नम्यता की श्रावश्यकता हो सकती है। श्रतः गुरासूत्रीय जीन तंत्र का महत्व किसी जीवधारी की बदलती हुई परिस्थितियों के अनुकूल नम्यता प्रदान करना है।

जो कुछ भी इस लेख में बताया गया है वह अगुग्रा-सूत्रीय जीन के स्वभाव संरचना आदि के विषय में है। इनके रहस्योद्घाटन के लिये देश विदेश में काफी अनुसंघान कार्य हो रहे हैं जिनसे निकट भविष्य में अगुग्रासूत्रीय जीन के कार्यों पर विस्तृत प्रकाश पड़ने की आशा है।

सापेक्षवाद

नया रूप ग्रहण किया।

सापेक्षवाद वैज्ञानिक जगत में बीसवीं सदी की एक महान देन समभा जाता है। इसके श्राविष्कर्ता सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रोफेसर अलबर्ट श्राइन्स्टीन थे। सन् 1905 में श्राइन्स्टीन ने विशिष्ट सापेक्षता शीर्षक एक निबन्ध लिखा जो 'मौतिक शास्त्र का वर्ष पत्र' नामक जर्मन पित्रका में प्रकाशित हुशा। इस निबन्ध ने वैज्ञानिक जगत में श्रजीब हलचल मचा दी। सन् 1916 में उन्होंने अपने सिद्धांत को व्यापक रूप दिया जिसका नाम था—सामान्य सापेक्षता। सचमुच ही श्राइन्स्टीन का अपेक्षावाद विज्ञान के शान्त समुद्र में एक ज्वार था। उसने विज्ञान की बहुत सी बद्धमूल धारणाश्रों पर प्रहार कर एक नया मानदण्ड स्थापित किया। सापेक्षवाद के मान्य होते ही न्यूटन के

काल से धाक जमा कर बैठे हये गुरुत्वाकर्षण का सिंहा-

सन होल उठा ग्रीर देश काल की घारणात्रों ने भी एक

सापेक्षवाद के विकास का प्रारम्भ गतिशील माध्यमों से सम्बन्धित प्रकाश वैज्ञानिक तथ्यों के श्रध्ययन से हुआ। प्रकाश के तरंग-सिद्धान्त के विकास के साथ, वैज्ञानिकों ने यह सावश्यक समभा कि शून्य दिक को कतिपय यान्त्रिक तत्वों से सम्पन्न समभा जाए। इसलिय अनुभव किया गया कि दिक को किसी प्रकार के तत्व से निर्मित समभा जा सके। न्यूटन के समय से पहले, फांसिसी दाशंनिक डेकार्ट ने भी यह तर्क प्रस्तुत किया था कि दूर होने के कारण वस्तुओं का बिलगाव ही यह प्रमाणित करता है कि उनके बीच कोई माध्यम है। 18वीं श्रीर 19वीं शताब्दी के भौतिक विज्ञानवेत्ताओं के समक्ष यह स्पष्ट हो गया कि यदि प्रकाश में तरंग होती हैं तो उनका

महावीर प्रसाद मुर्डिया

कुछ श्राधार भी होगा, जैसे पानी सागर की तरंगी को पैदा करता है और हवा उन कम्पनों को जन्म देती है जिन्हें घ्विन कहा जाता है। तब वैज्ञानिकों ने ईथर नामक एक काल्पनिक तत्व को जन्म दिया, जो उनके विचार में समस्त दिक श्रीर पदार्थ में व्याप्त है। उन्नीसवीं शताब्दी से पर्व वैज्ञानिकों में ईथर का कोई स्थान नहीं था। इस भ्रोर वैज्ञानिकों की मनीषा नहीं दौड़ी थी। किन्तु यह कैसे हो, मृष्टि के ग्रण्-ग्रण् पर विचार करने वाला वर्ग उसकी रचना के इस ग्रनिवार्य ग्रंग से श्रपरिचित ही बना रहे । सूर्यग्रह श्रीर तारों के बीच में जो इतना शुन्य प्रदेश पड़ा है, प्रकाश किरएों बिना माध्यम के किस प्रकार विचरण कर सकती हैं ? परिएगामस्वरूप ईथर की कल्पना की गई। माना गया-ईथर तारों, ग्रहों ग्रौर दूसरे श्राकाशीय पिण्डों की खाली जगह में ही नहीं भरा है, श्रपित श्रत्यन्त सुक्ष्म परमाण् के रिक्त देश में भी व्याप्त है। बाद में मेक्सवेल ने प्रकाश को एक 'विद्युत-चुम्बकीय विक्षोभ' के रूप में मान्यता प्रदान की, तब ईथर का ग्रस्तित्व निश्चित सा हो गया।

न्यूटन के भौतिक विज्ञान का ग्रन्तिम निष्कर्ष था— एक ब्रह्माण्ड, जो एक ऐसे ग्रह्म्य माध्यम से सम्बद्ध है, जिसमें नक्षत्र गतिशील है ग्रौर जिससे होकर प्रकाश कम्पनों के रूप में विचरता है। इसमें प्रकृति के सभी ज्ञात तत्वों के लिये एक यांत्रिक स्वरूप ग्रौर ग्राधार के लिये स्थिर ढाँचे—विगुद्ध ग्रौर स्थिर दिक—की व्यवस्था थी, जिनकी न्यूटन के विश्व-विज्ञान को ग्रावस्थकता थी। फिर भी र्थर के कारण कई समस्याएँ उपस्थित हुई, क्योंकि उसका ग्रस्तित्व कभी प्रमाणित नहीं हो सकता था। इस बात का पता लगाने के लिये कि वस्तुतः ईथर नाम की किसी वस्तु का कोई ग्रस्तित्व है भी या नहीं, दो ग्रमरीकी भौतिक विज्ञानवेत्ताग्रों, ए० ए० माइकेलसन श्रौर इ० डबल्यू० मोरले, ने क्लीवलैण्ड में सन् 1881 में एक मन्य परीक्षण किया।

परीक्षरण का श्राघार था, यदि श्राकाशीय पिण्ड ईथर के श्रनन्त समुद्र में सचमुच ही तैर रहे हों तो उनकी गित का वेग जानना सहज हैं। मिचेलसन-मोरले के प्रयोग को समभने के लिय एक निम्न उदाहरण दिया गया है जिसमें ठीक उसी प्रकार का तर्क किया गया है। दो समान वायु-यान माइक श्रीर श्राइक एक ही जगह से फोटान नगर से रवाना होकर एक दौड़ प्रतियोगिता में भाग ले रहे है। माइक यान पूर्व की श्रोर नूक्लीश्रान नगर जाकर वापस श्राता है। श्राइक यान उत्तर की श्रोर मेसान नगर जाकर वापस श्राता है। श्राइक यान उत्तर की श्रोर मेसान नगर फोटान नगर से 500 मील दूर है। श्रव यदि दोनों यानों की गित 1000 मील प्रति घंटा है श्रीर दौड़ के वक्त विल्कुल हवा नहीं है तो दोनों यान एक ही समय में दौड़ पूरी कर लेंगे।

लेकिन यदि 100 मील प्र० घं० के हिसाब से हवा पूर्व से वह रही हो तो आइक यान, माइक यान की अपेक्षाकृत जल्दी दौड़ पूरी कर नेगा। इसका कारण यह है कि हवा की 100 मी० प्र० घं० की गति के कारण, माइक यान नूक्लीग्रान नगर की श्रोर केवल 900 मी० प्र० घं० के हिसाब से ही जाता हैं। लौटते वक्त यद्यपि उसकी गति 1100 मी० प्र० घं० है लेकिन कम गति (900 मी० प्र० घं०) से ज्यादा देर तक जाना पड़ा इसलिये उसकी श्रोसत गति 1000 मी० प्र० घं० से कम रहेगी। यह सत्य है कि श्राइक यान को भी इस हवा की गति से मेसान नगर जाने में कुछ बाघा रहेगी फिर भी उसकी श्रोसत गति माइक से ज्यादा ही रहती है। उपर्युक्त उदाहरण में श्राइक को 1 घंटा और 18 सेकण्ड लगेंगे श्रोर माइक को 1 घंटा 36 सेकण्ड लगते हैं। इस प्रकार श्राइक दौड जल्दी पूरी करता है।

इसी तरह से यह तर्क किया गया कि म्रगर पृथ्वी वास्तव में ईथर में घूमती है तो रोशनी की एक किरण पृथ्वी की चाल के साथ-साथ दर्पण तक पहुँच कर वापस लौटने में ज्यादा समय लेगी भ्रपेक्षाकृत उसके कि रोशनी पृथ्वी की चाल के सम्मुख पहुँचती हो। यदि ईथर पृथ्वी की चाल के सम्मुख पहुँचती हो। यदि ईथर पृथ्वी की गित के लिए एक भौतिक माध्यम है तो उपर्युक्त परि-रणाम होना जरूरी है। यह परीक्षण भ्रमेरिका में एक बहुत सूक्ष्म यन्त्र 'व्यतिकरण' मापी द्वारा किया गया किन्तु उससे मालुम हुम्रा कि प्रकाश की किरणें दोनों यात्रा में बराबर समय लेती हैं। सारा परीक्षण इतनी सावधानी से भ्रायोजित भ्रौर पूरा किया गया कि इसके परिणामों में किसी तरह के संदेह की गुन्जाइश नहीं रह गयी।

माइकेलसन ग्रौर मोरले के परीक्षरा के कारगा वैज्ञा-निकों के सामने एक व्याकुल कर देने वाला विकल्प ग्राया। उनके सामने यह समस्या थी कि वे ईथर सिद्धान्त को-जिसने विद्युत, चुम्बकत्व ग्रीर प्रकाश के बारे में बहुत सी बातें बतलाई थीं-छोड़ें या उससे भी ग्रधिक मान्य कोपरनिकन-सिद्धान्त को माने जिसके अनुसार पृथ्वी स्थिर, नहीं गतिशील है। बहत से भौतिक विज्ञानवेत्ताओं को ऐसा लगा कि यह विश्वाश करना श्रधिक श्रासान है कि पृथ्वी स्थिर है, बनिस्बत इसके कि तरंगें-प्रकाश तरंगें, विद्युत-चुम्बकीय तरंगें — बिना किसी सहारें के ग्रस्तित्व में रह सकती हैं। यह एक बड़ी विकट समस्या थी - इतनी विकट कि इसके कारण वैज्ञानिक विचारधारा 25 वर्षों तक भिन्न-भिन्न रही, एक मत न हो सकी। कई नई कल्प-नाएं सामने प्रस्तृत की गयीं श्रीर रद्द भी कर दी गयीं। उसप्रीक्षरा को मोरले और दूसरे लोगों ने फिर शुरू किया, पर नतीजा वही निकला-ईथर में पृथ्वी का प्रत्यक्ष वेग शुन्य है।

स्पष्ट है कि इस विकट समस्या का समाधान करने के लिये वैज्ञानिक विचारधारा में कान्तिकारी परिवर्तन होने को था। समस्या का समाधान भी ध्रनूठे ढंग से सापेक्षवाद के सिद्धान्त ने प्रस्तुत किया। यही नहीं, इस सिद्धान्त ने नये ग्रीर ग्रकल्पनीय निष्कर्ष निकाले जिनकी वजह से परमार्णु बम ग्रौर उद्जन बम का निर्मार्ण हुग्रा। परमार्णु शक्ति का ग्रसीम भंडार वैज्ञानिकों को प्राप्त हुग्रा।

सापेक्षता के विशिष्ट सिद्धान्त में गति के स्वरूप का श्रध्ययन किया गया श्रीर बतलाया गया कि व्रह्माण्ड में ऐसा कोई स्थिर प्रमाण नहीं है जिसके द्वारा मनुष्य पृथ्वी की निरपेक्ष गति या ग्रन्य गतिशील प्रणाली का निश्चय कर सके। गति का धनुमान किसी दूसरी वस्तु के संदर्भ में स्थिति के परिवर्तन मात्र से किया जा सकता है। उदाह-रए।स्वरूप, हम जानते हैं कि पृथ्वी 18 मील प्रति सेकण्ड की गति से सूर्य का चक्कर लगा रही है। सभी ग्रह, तारे, ज्योतिर्मालाएं भौर ब्रह्माण्ड की गविशील प्रशालियाँ श्रवाध रूप से निरंतर स्थान परिवर्तन कर रही हैं, तो भी उनकी गतिविधियों को केवल उनकी परस्पर स्थितियों से ही समभा जा सकता है। यदि एक को छोडकर ब्रह्माण्ड के सारे पदार्थ हटा लिये जाएं तो यह कोई भी नहीं बतला सकता था कि वह पदार्थ स्थिर है या शून्य में एक हजार मील प्रति घंटे की गति से चल रहा है। गति एक सापे-क्षिक प्रवस्था में है। यदि शून्याकाश में दो राकेट एक दिशा में जा रहे हैं तो एक राकेट में बैठे हुए व्यक्ति को अपनी गति का पता दूसरे राकेट के द्वारा ही लगेगा । यदि यह दूसरा राकेट नहीं हो भीर प्रथम राकेट वराबर सम गति से चलता रहे तो राकेट में बैठे व्यक्ति को उसकी चाल का पता नहीं लग सकेगा। इस प्रकार हम सापेक्ष गति ही मालूम कर सकते हैं और निरपेक्ष गति जैसी कोई कल्पना नहीं कर सकते हैं। सापेक्षता के विशिष्ट सिद्धांत के प्रथम नियम के अनुसार बतलाया गया कि ईंथर के ग्रस्तित्व का पता नहीं लगाया जा सकता क्योंकि एक स्थिर इंथर में निरपेक्ष गति होगी जो कि संभव नहीं है । इस प्रथम नियम ने ईथर की विकट समस्या का समाधान धनूठे ढंग से प्रस्तुत किया।

सापेक्षता के विशिष्ट सिद्धान्त के दूसरे नियम के अनु-सार प्रकाश का वेग सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड में स्थिर है। प्रकाश के वेग पर नतो उसके उद्गम की गति का ग्रसर पड़ता

है और न उसके संग्राहक की गति का । यह श्राश्चर्यजनक तथ्य उन दूहरे सितारों के प्रध्ययन से भी पुष्ट हुआ जो एक गुरुत्वाकर्षण केन्द्र का चक्कर लगाते हैं। इन गतिशील प्रगालियों के सावधानीपूर्ण विश्लेषण से यह प्रकट हुआ कि पृथ्वी के निकट श्राने वाले श्रीर दूर जाने वाले प्रत्येक जोड़ सितारों की प्रकाशिकरणें पृथ्वी पर पहुँचती हैं, उनका वेग एक समान ही होता है। यदि एक रेलगाडी 10000 मील प्रति घंटा की रफ्तार से जा रही है, तब भी प्रकाश के वेग की स्थिरता के सिद्धान्त के अनुसार उस गाड़ी पर सवार व्यक्ति प्रकाशिकरण की गति प्रति सेकण्ड पास 1,86,000 मील ही पायेगा, न प्रधिक न कम । एक प्रकाश किरण किसी तारे से निकल कर एक प्रेक्षक के 1,86,000 मील प्र॰ से॰ के हिसाब से ही जायगी, चाहे प्रेक्षक ग्रौर तारा एक दूसरे से दूर जा रहे हैं ग्रथवा निकट श्रा रहे हैं। यह एक क्रांतिकारी नियम था जो कि साधा-रए। रूप में बुद्धिगम्य नहीं किया जा सकता था। फिर भी यह एक प्राकृतिक नियम माना गया । यदि प्रकाश का वेग स्थिर है श्रौर पृथ्वी की गति से प्रभावित नहीं होता तो सूर्य, चन्द्रमा, सितारे या नक्षत्रों से भी प्रभावित नहीं होगा। सभी एकरूप गतिशील प्रगालियों के लिये प्रकृति के नियम समान हैं। इसुमें गैलिलियों का सापेक्ष सिद्धान्त भी सामिल है जिसमें कहा गया था कि सभी एकरूप गतिशील प्रणालियों के लिये यांत्रिक नियम एक समान हैं। किन्तु यह श्रिषक विस्तृत है। इसमें याँत्रिक नियमों के साथ-साथ प्रकाश को संचालित करने वाले व श्रन्य विद्युत चुम्बकीय नियमों का भी समावेश है।

विशिष्ट सापेक्षता के अनुसार ब्रह्माण्ड एक अस्थिर स्थान है। तारे, तेजोमेघ, ज्योतिमंडल श्रीर बाह्य आकाश को समस्त गुरुत्वाकर्षण प्रणालियाँ निरन्तर गतिशील है। लेकिन उनकी गतिविधियाँ उनके परस्पर संबन्धों के रूप में ही वर्णन की जा सकती हैं क्योंकि दिक में न दिशाएँ हैं और न सीमाएँ हैं। प्रकाश को मापदण्ड मानकर किसी भी प्रणाली का सही वेग मालूम करना एक वैज्ञानिक के लिये निरर्थक है, क्योंकि प्रकाश का वेग सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड

में स्थिर है।

निरपेक्ष दिक के साथ-साथ, ग्राइन्स्टीन ने विशिष्ट सापेक्षता में निरपेक्ष काल की धारणा का भी परित्याग किया। इस घारणा के श्रनुसार, काल श्रनादि भूत से श्रनन्त भविष्य के बीच की एक स्थिर श्रपरिवर्तनीय, श्रप्रभावित श्रीर सर्वंव्यापक काल-धारा है। सापेक्षवाद के सिद्धान्त में होने वाली गूढ़ता श्रिधकांशतः इसी कारण उत्पन्न हुई है कि मनुष्य ने काल के ज्ञान को, रंग के ज्ञान कीं तरह, श्रनुभूति के एक रूप में नहीं माना है। जिस तरह गांख के श्रभाव में रंग का कोई श्रस्तित्व नहीं है उसी तरह किसी घटना के श्रभाव में दिन श्रीर घंटे का भी कोई श्रस्तित्व नहीं है। जिस प्रकार से दिक् भौतिक पदार्थों की एक सम्भावित कम बढ़ता है उसी प्रकार काल भी घटनाश्रोंकी सम्भावित कम बढ़ता है।

ध्रपने धनुभवों का एक घड़ी या कलेन्डर से सम्बन्ध जोड़ कर हम समय को एक भौतिक भाव प्रदान करते हैं। फिर भी घड़ी ध्रथवा कलेन्डर में व्यक्त समय का ध्रन्तर यथार्थ नहीं है। सभी घड़ियां और प्रणाली के ध्रनुसार बनाई जाती हैं।

जो हम एक घन्टा कहते है वह वास्तव में दिक का एक मापदण्ड है। इस नैसींगक मंडल की प्रत्यक्ष दैनिक गित का 15 ग्रंशों का वृत्त खन्ड है। हमारा एक एक वर्ष, सूर्य के चारों ग्रोर पृथ्वी की गित का माप-दण्ड है। बुध के निवासी की समय की घारणा बिलकुल श्रलग होगी क्योंकि बुध ग्रह हमारे यहां के 88 दिनों में सूर्य का चक्कर लगा लेता है। वहां एक वर्ष केवल 88 दिन का ही होता है। यदि हम यह जानने की कोशिश करें कि दूर सितारों में क्या हो रहा है तो हमें श्रीर भी विस्मयकारक परिगाम प्राप्त होंगे। पृथ्वी से निकटतम तारा 'श्रल्फा सेन्टरी' 4 प्रकाश वर्ष दूर है श्रीर यदि रेडियो के द्वारा इस तारे से सम्बन्ध स्थापित करें तो श्रभी दिखाई पड़ने वाले तारे की वस्तु—स्थिति सन् 1960 की होगी। यह जानने के लिये कि श्रभी वहाँ पर क्या हो रहा है हमें 1968 तक ठहरना पड़ेगा।

इस परिस्थिति के उपरान्त भी पृथ्वी के मनुष्य के लिये यह मानना कठिन है कि इस क्षण की बात जिसे वह श्रभी को संज्ञा देता है समस्त ब्रह्माण्ड पर लागू नहीं होती । एक वैज्ञानिक जिसका कार्य प्राकृतिक घटनाम्नों की भौतिक रूप में चर्चा करना है वह 'यह' यहाँ भौर 'अब' जैसे शब्दों का प्रयोग नहीं कर सकता । उसके लिये दिक ग्रीर काल सम्बन्धी घारणाएं जब घटनाग्रों ग्रीर प्रगालियों के सम्बन्धों की व्याख्या हो जाती है, केवल तभी भौतिक महत्व रखती है। श्रीर उसके लिये यह श्रावश्यक है कि गति के दुरूह स्वरूपों जैसे भौतिक यांत्रिकता, चल वैद्युत से सम्बन्धित पदार्थों के बारे में किसी निश्चय पर पहुँचने के लिये वह एक प्रशाली के परिमाणों के साथ दूसरी प्रणाली के परिमाणों का सम्बन्ध निश्चित करे ! इन सम्बन्धों की व्याख्या करने वाले गिएत के नियमों को रूपान्तर के नियम कहा जाता है। एक व्यक्ति जहाज के डेक पर टहल रहा है। यदि वह डेक पर तीन मील प्रति घन्टे की गति से धारे बढ़ता है श्रोर जहाज की गति 12 मील प्रति घन्टे है तो उस व्यक्ति की गति सागर की गति की तुलना में 15 मील प्र॰ घं॰ होगी। यदि वह उसी गति से पीछे की स्रोर चलता है तो उसकी गति सागर की गति की तुलना में 9 मील प्र॰ घं॰ होगी। वेगों का यह योग एक साधारण श्रनुभव की बात है लेकिन प्रकाश सम्बन्धी समस्याश्रों में इसके प्रयोग में बड़ी कठिनाइयां उपस्थित हो जाती हैं।

महान डच भौतिक शास्त्री एच० ए० लारेन्ज के रूपान्तर सिद्धान्त का मौलिक प्रयोग यद्यपि अब केवल वैज्ञानिक इतिहासकारों तक ही सीमित है, तथापि सापेक्ष-वाद के गिएत विषयक ढाँचे के एक अंग के रूप में भी इसका अस्तित्व है। यह सिद्धांत क्या बतलाता है, यह जानने के लिये पहले वेगों के प्राचीन यौगिक सिद्धांत के दोषों पर दृष्टि डालना आवश्यक है।

एक लम्बे रेल-पथ पर जोर का तूकान आया और दो बिजलियाँ एक साथ रेल-पथ के दो स्थल "म्र" "ब" पर गिरीं। एक साथ से क्या तात्पर्य है ? इसे स्पष्ट करने के

O 13

लिये मान लीजिये अ और व के बीचोबीच एक व्यक्ति बेंठा है। उसके पास एक शीशा है कि जिससे वह बिना ग्रांख उठाये 'ग्र' ग्रीर 'व' को देख सकता है। ग्रव यदि बिजली की चमक शोशे में एक ही समय दिखाई देती है तो इसेएक साथ की संज्ञा दी जायगी। ग्रव उस पथ पर गाडी श्राती है श्रीर एक अन्य पर्यवेक्षक गाडी के उपर वैसा ही एक शीशा लिये बैठा हैं। संयोगवश जब वह किनारे वाले पर्यवेक्षक के पास पहुँचता है तभी 'ग्र' ग्रौर 'व' स्थलों पर बिजली गिरती है। उसे दोनों विजलियां एक साथ गिरती नहीं दिखाई देंगी क्योंकि गाडी 'ब' स्थल से 'ग्र' स्थल की ग्रोर बढ़ रही है। 'बंपर गिरने वाली विजली उसे 'म्र' पर गिरने वाली विजली की अपेक्षा बाद में दिखाई पड़ेगी । इस सन्देह को दूर करने के लिये ऐसा माना जा संकता है कि गाड़ी प्रकाश की गति से दौड़ रही है। ऐसी अवस्था में 'ब' चमक यद्यपि 'भ्र' चमक के वेग की होगी, पर शीशे में कभी नहीं दिखाई देगी क्योंकि वह गाड़ी को नहीं पकड़ सकेगी। इसलिये गाड़ी का पर्यवेक्षक तो यही मानेगा कि केवल एक ही विजली गिरी है। इस प्रकार विजली की चमके स्थिर पर्यवेक्षक को भले ही एक साथ दिखाई पड़ें, गाड़ी में बैठे पर्यवेक्षक को एक साथ नहीं दिखाई पड़ेंगी।

इस प्रकार विजली की चमकों का विरोध सापेक्षवाद के ग्रत्यिक विलक्षण और कठिन सिद्धांतों में से एक को नाटकीय स्वरूप में प्रस्तुत करता है। यह सिद्धांत है— समकालीनता की सापेक्षता। इससे व्यक्त होता है कि मनुष्य इस बात की ग्राशा नहीं कर सकता कि ग्रभी की उसकी ग्रात्मगत भावना ब्रह्माण्ड के सभी क्षेत्रों में लागू होती है। प्रत्येक संदर्भ वस्तु या सहनिर्देशक प्रणाली का ग्रपना विशेष काल होता है। ग्रतः जब तक हमें यह नहीं मालूम कि किस काल का किस संदर्भ वस्तु से सम्बन्ध है किसी घटना के बारे में बोलना व्यर्थ है। इसलिये वेगों के योग संबन्धी प्राचीन सिद्धान्त का दोष उसकी इस ग्रव्यक्त धारणा में है कि किसी घटना की ग्रविष उसकी संदर्भ प्रणाली की गति की ग्रविष से स्वतन्त्र होती है।

काल की तरह दूरी भी एक सापेक्ष कल्पना है श्रीर संदर्भ प्रणाली की गति से मूक्त दिक के श्रन्तर जैसी किसी वस्तू का ग्रस्तित्व नहीं है । जो वैज्ञानिक प्रकृति के तत्वों की सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड की सभी प्रशालियों के लिये व्याख्या करना चाहते हैं, उन्हें काल और दूरी के मापों को परि-वर्तनीय मानना होगा । लारेन्ज के रूपान्तर सम्बन्धी समीकरण भी यही इगित करते हैं। वे प्रकाश के वेग को एक ब्रह्माण्डीय स्थिरांक मानते हैं । लेकिन काल श्रीर दूरी के सभी नापों को संदर्भ प्रशालियों के वेग के अनुसार संशोधित करते हैं। सापेक्षता के सिद्धांत ने एक अन्य घारणा को जन्म दिया-लारेञ्ज के रूपान्तर के संदर्भ में प्रकृति के नियम सभी प्रगाली में अपनी एक रूपता को स्थापित करते हैं। इस तरह विश्रद्ध गिएत की भाषा में व्यक्त किये जाने पर वैज्ञानिक प्रकृति के तत्वों की व्याख्या करने में सुविधा का अनुभव करता है लारेख़ के रूपान्तर सम्बन्धी समीकरणों में निहित संदेश के अनुरूप ही आइ-न्स्टीन ने भौतिक ब्रह्माण्ड के सम्बन्ध में कई नई और ग्रसाधारण सचाइयों का रहस्योद्घाटन किया। सापेक्षवाद के सिद्धांत को अवास्तविक देखने का वस्तुतः कारण यह नहीं कि उसके निष्कर्ष समभे नहीं जाते बल्कि यह है कि उन पर सहसा विश्वास नहीं होता।

यदि 'स्र भौर व' में सापेक्ष गति है तो 'स्र' को 'व' की लम्बाई संकुचित प्रतीत होगी ।

$$l' = l \sqrt{\left(1 - \frac{V^2}{c^2}\right)}$$

l 'ब' की लम्बाई l' लम्बाइयां जो 'म्र' की मालूम-पड़ेगी V सापेक्ष गित और C प्रकाश की गित । उदा-हरण के तौर पर यदि 'म्र' भौर 'ब' दोनों की लम्बाई 20 फीट है और दोनों एक दूसरे से 93000 मील प्रति सेकेण्ड (प्रकाश की गित से माभी गित) से पृथक जा रहे हैं तो 'म्र' को ब की लम्बाई 17 फीट ही मालूम पड़ेगी । यदि उनमें सापेक्ष गित 1,61,000 मील प्रति सेकण्ड है तो उक्त समीकरण के द्वारा ब, की लम्बाई केबल 10 फीट ही 'म्र' को दिखाई देगी । इसी प्रकार एक घड़ी भ्रपनी

गतिशील प्रणाली की गति बढ़ने से सुस्त हो जाती है। जितनी श्रिषक गति उतना श्रिषक घीमापन । प्रकाश के सम्पूर्ण वेग के साथ जाने वाली वस्तु सिकुड़ कर शून्य के बराबर हो जायगी श्रीर घड़ी पूर्णतः रुक जायगी। यदि किसी वस्तु का प्रकाश के वेग से, थोड़ी देर के लिये मान लिया जाय, श्रिषक है श्रर्थात V गति C से श्रिषक है तो लम्बाई का चिह्न ऋण (-) होगा जो यह बतलाया है कि वस्तु का श्रव कोई श्रस्तित्व नहीं रहा । इससे यह निष्कर्ष निकला है कि प्रकाश का वेग ब्रह्माण्ड का सर्वाधिक तीव्र वेग है। प्रकाश से श्रिषक गति किसी वस्तु की नहीं हो सकती। विशिष्ट सापेक्षवाद की यह एक श्रत्यन्त श्राश्चर्यजनकदेन है।

पहले पहल इन तथ्यों को समभना कुछ कठिन ही लगता है। लेकिन यह केवल इसलिये कि विशिष्ट भौतिक विज्ञान ने अनुचित रूप से यह धारएगा स्थिर कर ली थी कि कोई पदार्थ — चाहे वह गतिशील हो या स्थिर — समान विस्तार को कायम रखता है ग्रौर एक घड़ी चाहे वह गतिशील भ्रवस्था में हो या स्थिर भ्रवस्था में भ्रपनी ताल-बद्धता एक समान रखती है। एक मोटर गाड़ी, एक विमान, या राकेट में किसी घड़ी के सुस्त होने को नहीं नापा जा सकता। ऐसा तभी संभव है, जब- प्रकाश के समान वेग उपस्थित हो-ऐसी स्थिति में ही सापेक्षिक प्रभावों का अनुभव किया जा सकता है । इस प्रकार, सापेक्षता विशिष्ट भौतिक विज्ञान का खण्डन नहीं करती। यह पुराने सिद्धांतों को केवल एक सीमित क्षेत्र में मानती है—ग्रर्थात उनका सम्बन्ध केवल मनुष्य के सामान्य श्रनु-भवों से होता है। आज का वैज्ञानिक, जो परमाण के तीत्र ब्रह्माण्ड में व्याप्त भीषणा वेगों अथवा दिक् और काल की श्रनन्तता का पता लगाने में व्यस्त है, न्यूटन के पुराने नियमों को अपर्याप्त मानता है, लेकिन सापेक्षता से उसे हर मामले में प्राकृति का सम्पूर्ण भौर सही विवरण प्राप्त होता है।

भौतिक ब्रह्माण्ड की यांत्रिकता के व्यक्त करने के लिये तीन परिमासों की ग्रावश्यकता पड़ती है—काल दूरी ग्रौर राशि । चूंिक काल श्रीर दूरी सापेक्षिक परिमाण है, इसलिए ऐसा सोचा जा सकता है कि किसी वस्तु की राशि उसकी गति के श्रनुसार विभिन्न होती है श्रीर वास्तव में, सापेक्षता के सर्वाधिक महत्वपूर्ण व्यवहारिक परिगाम इसी सिद्धांत राशि की सापेक्षता से प्रकट हुए हैं।

वेग के साथ बस्तु की रिश भी बढ़ती है।

$$M = \frac{Mo}{\sqrt{\left(1 - \frac{V^2}{c^2}\right)}}$$

वस्तु की राशि जब वस्तु का वेग V है, mo स्थिर राशि का द्योतक है भीर C प्रकाश का वेग है । इस समीकरण में यदि V=C हो तो वस्तु की राशि श्रनन्त होगीं। क्योंकि श्रनन्त राशि सम्पन्न वस्तु गति का श्रनन्त रूप से प्रतिरोध करेगी। श्रतः कोई भी भौतिक वस्तु प्रकाश की गति से नहीं चल सकती। एक गतिशील वस्तु की राशि गति को बृद्धि के साथ बढ़ती है, और चूँकि गति शक्ति का एक रूप हो, एक गतिशील वस्तु की बद्धित राशि उसकी बद्धित शक्ति से उत्पन्न होती है। संक्षेप में, शक्ति में राशि होती है। राशि और गति सम्बन्धी समीकरण निम्न प्रकार है।

E= शक्ति, m=र्रांशि, c= प्रकाश का वेग। इस सिद्धान्त ने बताया कि छोटी राशि श्रत्यन्त श्रिक शक्ति का स्रोत हो सकती है।

सापेक्षता के विशिष्ट सिद्धांत ने वेगों के संयोग के बारे में भी अद्भुत व्याख्या दी। यदि अ और ब प्रत्येक की गित 1,00,000 मील प्रति सेकण्ड है तो सामान्य रूप से यही माना जायगा कि 'अ' की गित ब की गित की अपेक्षा 2'00,000 मील है (यदि व दोनों एक दूसरें के निकट आ रहे हैं) लेकिन सापेक्षवाद के सिद्धांत के अनुसार उनकी गित 1,55,000 मील होगी।

$$V_{BA} = \frac{V_A + V_B}{1 + \frac{V_A V_B}{c^2}}$$

 V_A भौर V_R 'म्र' भौर 'ब' की गतियाँ हैं

जब कभो ग्राइन्स्टीन के सिद्धांतों की परीक्षा की गई, उनका मौचित्य पूर्णतः सिद्ध हुम्रा । सन् 1936 में बेल टेलीफोन लेबोरेटरीज के एच॰ ग्राई० ग्राइव्स ने एक परीक्षरा किया, जिससे कालान्तर के सापेक्षित हास का उल्लेखयोग्य प्रमासा मिला । एक विकीसात्मिक परमासा को एक प्रकार की घड़ी माना जा सकता है, क्योंकि वह एक निश्चित स्रावृति स्रीर तरंग दैर्घ्यवाला प्रकाश फेंकता है जो एक स्पेक्ट्रोस्कोप की सहायता से बड़ी सूक्षमता से मापाजा सकता है । ग्राइन्स ने उच्च वेग सहित गति-शील उद्जन परमाराष्ट्रीं द्वारा छोड़े गये प्रकाश की, स्थिर उद्जन परमाण्ड्यों द्वारा छोड़े गये प्रकाश के साथ तलना की और पाया कि गतिशील अस्पूर्यों के प्रकम्पन की प्रावृति कम होगी। मानव हृदय भी एक तरह की घड़ी है। सापेक्षता के अनुसार, श्रधिक गति के साथ हृदय घडी घीमी पड जायगी और एक स्थिर पर्यवेक्षक की दृष्टि में उसकी उम्र धीमी गति से बढ़ती प्रतीत होगी। श्रतएव यह सम्भव हैं कि भविष्य में ब्रह्माण्ड का अन्वेषरा करने वाला कोई व्यक्ति परमाण् चालित राकेट पर जिसकी गति 1,67,000 मील प्रति सेकण्ड हो, चढ़ कर यात्रा करने के उपरान्त, दस वर्ष बाद' पृथ्वी पर जब लौटेगा, तो प्रपनी उम्र में केवल पाँच वर्ष की वृद्धि का ग्रनुभव करेगा।

सन् 1902 में काफमेन जब रेडियम से निकली बीटा किरणों का अध्ययन कर रहे थे तो उन्होंने पाया कि जितनी तेज गित से बीटा किरणों निकलतीं थीं उतनी ही अधिक उनकी रामि में वृद्धिहोती थी। यह एक आश्चर्यजनक तथ्य ही समम्मा गया। सापेक्षवाद के बेग के साथ राशि सम्बन्धी समीकरण से उन्होंने पाया कि गित के साथ राशि में वृद्धि उतनी ही होती थी जितनी कि उक्त समीकरण के द्वारा व्यक्त की गयो थी। इसी प्रकार सोमरफील्ड की परमाणु वृत सिद्धान्त में भी गित के साथ राणि वृद्धि का पर्याप्त प्रमाण मिनता है। सोमरफील्ड ने बताया कि इलेक्ट्रान कए। नामिक के चारों ग्रोर

दीर्घवतात्मक वृत में घूमते हैं। सन् 1609 में केपलर ने सिद्ध किया कि जब कोई ग्रह सूर्य का चक्कर लगाता है तो उसकी गति कम श्रौर ज्यादा होती है । यह परिवर्तन वत के आकार पर निर्भर करता है। अर्थात जब ग्रह सूर्य के निकट होगा तो उसका वेग ग्रधिक होगा श्रीर दर जाने पर वेंग कम हो जायगा क्यों कि गति में परिवर्तन होता है तो राशि में भी परिवर्तन होगा (राशि वृद्धिसमी-करण के अनुसार)। बीटा किरणों की गति भी तीव होती है श्रतएव राशि में वृद्धि का ठीक-ठीक पता लगता है। गिलत के प्राधार पर सोमरफील्ड ने बताया कि इस प्रकार इलेक्ट्रान एक रोजेट पथ पर घूमेगा जिसका ग्रसर एक स्पेक्ट्रास्कोप के द्वारा विभाजित रेखाग्रों के अध्ययन से सिद्ध हो सकता है। इस प्रकार की विभाजित रेखाएँ पाशेन ने सन् 1916 में सर्व प्रथम प्राप्त की जब वे हीलियम के स्पेक्ट्रम का श्रष्ट्ययन कर रहे थे। इस प्रकार राशि में वृद्धि के प्रभाव की पुष्टि होती है।

विशालकाय परमाणु भंजक यंत्रों जो कि परमाणु के नाभिक की बनावट का पता लगाने हेतु बनाये गये हैं, के द्वारा भी गति के साथ राशि में वृद्धि का प्रमाण मिलता है। इन यंत्रों का मुख्य कार्य विभिन्न कर्णों को तीं व्र गति प्रदान करना है। ग्रधिक गति के साथ राशि में भी वृद्धि होती है। सन् 1912 में बुकहेवन राष्ट्रीय प्रयोगशाला में प्रोटान कर्णों को 1,77,000 मील प्रति सेकण्ड की गति प्रदान की गई श्रौर परिसामतः राशि में तिगुनी वृद्धि हुई। जून 1952 में केलिफोर्निया इन्स्टी-ट्यूट श्राफ टेक्नालाजी में इलेक्ट्रान कर्णों को 9999999 प्रटान क्रांक को गई श्रौर इलेक्ट्रान्स में राशि की वृद्धि 900 गुना श्रधिक हुई।

 $E=mc^2$ समीकरण भौतिक विज्ञान के अनेक अति प्राचीन रहस्यों का समाधान करता है। यह बतलाता है कि कैसे रेडियम और यूरेनियम जैसे रेडियो—सिक्रिय तत्व भारी वेंग से कणों को विकर्ण करते हैं और लाखों वर्षों तक वैसा करने की क्षमता रखते हैं। यस बतलाता है कि कैसे सूरज और सभी तारे अरबों वर्षों तक प्रकाश

श्रीर ताप विकीर्श करते रह सकते हैं । यदि साधारण दाह किया (जैसे कोयले इत्यादि के जलने से) के द्वारा सूरज की शक्ति व्यय होती, तो यह पृथ्वी युगों पूर्व ही घोर ग्रंधकार में पड़ कर मृत्यू को प्राप्त हो गयी होती । यह नाभिकीय संलग्न प्रक्रिया ही सूर्य और सितारों की अनन्त शक्ति का स्रोत है और इस गृढ़ रहस्य को भी प्रसिद्ध समीकरण E=mc2 के द्वारा भलीभाँति समभा जाता है । उक्त समीकरण के अनुसार एक थोड़ी सी राशि श्रनन्त शक्ति के रूप में परिवर्तित की जा सकती है। एक ग्राम पदार्थ यदि पूर्ण रूप से शक्ति में परिवर्तित किया जा सके तो उतनी ऊर्जा देगा जितनी 3 ग्ररब ग्राम कोयले के जलने से प्राप्त होगा। साथ ही यह प्राकृतिक यथार्थता के सम्बन्ध में कुछ मूलभूत सचाइयों को भी प्रकट करता है। सापेक्षवाद से पहले वैज्ञानिकों ने ब्रह्माण्ड को दो स्पष्ट तत्वों-पदार्थ भ्रौर शनित से सम्पन्न जहाज के रूप में माना था। इनमें से पदार्थ को निष्क्रिय ग्रवलोकन योग्य ग्रौर राशि नामक तत्व से व्याख्या के योग्य माना था' जब कि शक्ति को सिकय ग्रहश्य और राशि विहीन स्वीकार किया गया था। लेकिन उक्त समीकरण के श्रनुसार राशि संगाठित शक्ति ही है। दूसरे शब्दों में, पदार्थ शक्ति है। श्रीर शक्ति पदार्थ है । इन दोनों का ग्रन्तर केवल ग्रस्थायी ढंग का है।

इस सिद्धान्त के प्रकाश में प्रकृति की ग्रनेक पहेलियाँ सुल भी हैं। पदार्थ ग्रीर विकिरए। की रहस्यमयी परस्पर कीडा, जो कभी तो कराों का समूह प्रतीत होती हैं ग्रीर कभी तरंग ग्रधिक समभने योग्य बन जाती है। पदार्थ की इकाई ग्रीर विद्युत की इकाई के रूप में विद्युत-ग्रस् की दोहरी भूमिका, तरंगीय विद्युत ग्रस्, फोटोन, पदार्थीय ब्रह्माण्ड — ये सब पहेली के रूप में कम प्रतीत होते हैं! ये सभी धारसाएँ प्राकृतिक यथार्थता के केवल विभिन्न स्वरूपों की व्याख्या करती है ग्रीर यह प्रश्न करने का ग्रवसर नहीं देतीं कि उनमें से कोई वस्तुतः क्या है? पदार्थ ग्रीर शक्ति परस्पर परिवर्तनीय हैं। यदि पदार्थ ग्रमनी राशि को त्याग कर प्रकाश की गति के साथ विच-

रएा करता है, तो हम इसे विकिरण या शक्ति कहते हैं । ठीक इसी तरह, यदि शक्ति ग्रपने को जमा कर जड़ बन जाती है तो हम उसकी राशि का निश्चय कर लेते हैं तो उसके पदार्थ के नाम से पुकारते हैं। तब तक विज्ञान उनके क्षिएाक तत्वों ग्रौर पिथव मनुष्य के ग्रवलोकन से उनके स्पर्श का ही पता लग सका था। परन्तु 16 जुलाई 1945 से परमाए बम के विस्फोट द्वारा, मनुष्य दोनों को एक दूसरे में परिवर्तित करने में समर्थ हो गया।

प्रमात्रा-सिद्धान्त महान भौतिक-श्रोडिंगर की तरंग यांत्रिकी यद्यपि, परमाणु की रचना की श्रधिकतम गुत्थियों को समभने में सहायक हुई किर भी सापेक्षवाद के श्रतुसार वह श्रसंतोषजनक ही थी क्योंकि उसमें दिक श्रौर काल सम्बन्धी यथार्थता का सही श्रंकन नहीं किया गया था। इलेक्ट्रान की सापेक्षीय गति के श्राधार पर डिरेक ने सन् 1928 में श्रपना प्रसिद्ध समीकरण प्रस्तुत किया जिसमें वे पुराने दोष नहीं थे श्रौर जिसके द्वारा इलेक्ट्रान स्पिन का पता चला। डिरेक के श्रनुसार एक इलेक्ट्रान; जिसका विराम द्रव्यमान (Rest mass) m_0 है, दिक में श्रौर संवेग (Momentum) P है उसकी शक्ति E निम्न होगी।

$$+\sqrt{({
m P}^2~{
m c}^2+{
m m_0}^2~{
m c}^4)}$$
 या $-\sqrt{({
m P}^2{
m c}^2+{
m m}^2_{0}~{
m c}^4)}$

इस श्राधार पर ऋगा राशि की कल्पना की गई श्रीर के श्रस्तित्व का पता चला श्रीर सन् 1932 में . - ब्लेकेट श्रीर एन्डरसन के द्वारा पाजिट्रान का श्रस्तित्व सिद्ध हुआ। इसी प्रकार प्रति प्रोटान, प्रति न्यूट्रान श्रीर श्रमेक कराों के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण गवेषणा हुई।

फिर भी मौलिक रहस्य बच जाता है। घारणाश्रों के एकीकरण — सभी पदार्थों का तत्वों के रूप में श्रौर फिर कणों के रूप में साक्षेप्तिकरण, शक्तियों का शक्ति की एकिक घारणा में परिवर्तन श्रौर पदार्थ तथा शक्ति का एक मौलिक परिमाण में श्रुल्पीकरण की दिशा में विज्ञान की सम्पूर्ण प्रगति किस लक्ष्य की श्रौर हो रही है, यह श्रब भी श्रज्ञात है। राशि शक्ति तत्व का सार क्या है ? प्राकृतिक यथार्थता के किस स्तर का उद्घाटन विज्ञान करना चाहता हैं ? इस तरह प्रमात्रा सिद्धान्त की तरह ही गापेक्षवाद भी मनुष्य की दुद्धि को न्यूटन के ब्रह्माण्ड से बहुत दूर ले जाता है । न्यूटन का ब्रह्माण्ड दिक और काल में अच्छी तरह जड़ जमाये हुए है और किसी बड़े सही और व्यवस्था योग्य यंत्र की तरह काम कर रहा है । सापेक्षवाद के गति सम्बन्धी नियम, राशि, दूर्रा और काल मौलिक, सिद्धान्त और इन सिद्धान्त के भ्रावारों पर निकाले गये निष्कर्ष भ्रानोसे और कान्तिकारी हैं।

साधारण सापेक्षता

न्यूटन के अनुसार गुरुत्वाकर्षण अपनी शक्ति का प्रयोग किसी वस्तु की जड़ता के अनुपात में ही करता है ग्रौर यही कारण है कि सभी पदार्थ, अपनी जड़ता की मात्रा से प्रभावित हुए बिना समान गति से नीचे गिरते हैं । इस उल्लेखनीय संयोग, गुरुत्वाकर्षण ग्रौर जड़ता का संतुलन, को विद्वास के ग्राधार पर स्वीकार किया गया था, लेकिन न्यूटन के बाद के तीन सौ वर्षो तक इसे न तो कभी समभा गया श्रीर न इसकी व्याख्या ही की गई। साधारण सापेक्षता का मुख्य श्राधार है गुहत्वा-कर्षण श्रीर जडता की समानता का सिद्धान्त । यह सिद्धान्त यह बतलाता है कि जड़ शक्तियों (वेग, पलायन, केन्द्र त्यागी शक्ति, ग्रादि) द्वारा उत्पन्न गति को गुरुत्वा-कर्षण-शक्ति द्वारा उत्पन्न गति से पृथक् करने का कोई उपाय नहीं है । इस सिद्धान्त के अनुसार गुरुत्वाकर्षण की पहेली और निरपेक्ष गति की समस्या का भी अनुठा समाधान हुमा । एक ऊँची इमारत के म्रन्दर एक एलिवेटर (लिफ्ट की तरह का यंत्र नीचे गिर रहा है । एलिवेटर के ग्रन्दर कुछ भौतिक विज्ञानवेता है। वे ग्रपनी जेबों से फाउन्टेनपेन, सिक्के इत्यादि निकालते हैं श्रीर श्रपने हाथ में से छोड़ देते हैं। फाउन्टेनपेन, सिक्के इत्यादि उन लोगों को बीच में ही लटके दिखाई पड़ते हैं क्यांकि न्यूटन के गुरुत्वाकर्पण सिद्धान्त के अनुसार, वे सब के सब एलि-

वेटर प्रौर वैज्ञानिकों सहित, समान गति के नीचे गिर रहे है । स्रब यदि इसे माना जाय कि एलिवेटर के शीर्ष भाग में एक तार बंघा है ग्रौर कोई ग्रदृश्य शक्ति उस तार को खींचना शुरू करती है श्रौर एलिवेटर ऊपर उठता है। ग्रव ग्रन्दर के लोगों को यह ग्रनुभव होता है कि उनके पैरों पर फर्श का दबाव पड़ रहा है ग्रीर वस्तुएँ हाथ से छोड़ने पर नीचे गिरती दिखाई देंगी ! एलिवेटर से बाहर स्थित पर्यवेक्षक शीघ्र ही इस शक्ति के रूप में पहचान लेंगे लेकिन उसके अन्दर के व्यक्ति, इसे गुरुत्वाकर्षण की शक्ति ही मानेंगे। गति या दिशा के परिवर्तन से उत्पन्न दूसरे जड़ प्रभावों का भी सम्बन्ध इसी तरह परिवर्तनशील गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र से जोड़ा जा सकता है अतएव सापेक्षता की मूल प्रस्तावना सत्य ठहरती है, गित के सम्बन्ध में — चाहे वह एक रूप हो या बहुरूपी हो-कोई भी निश्चिय किसी संदर्भ प्रणाली की सहायता से ही किया जा सकता है, निरपेक्ष गति का कहीं अस्तित्व

श्राइन्स्टीन का गुरूत्वाकर्षण न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण से सर्वथा भिन्न है। यह कोई शक्ति नहीं है। गुरुत्वा-कर्षण जडता का एक भाग मात्र है। सितारों और प्रहों की गतिविधियाँ उनकी स्वभावगत जडता से उत्पन्न होती है ग्रौर वे जो मार्ग श्रपनाते हैं, वे दिक के वृत्तीय तत्वों द्वारा निर्घारित होते हैं। यद्यपि यह कुछ भ्रव्यावहा-रिक सा प्रतीत होता है, तथापि इस धारणा को त्यागने के साथ ही भौतिक वस्तूएँ शून्य में लाखों मील की दूरी तय करके एक दूसरे पर भौतिक शक्ति मूलक प्रभाव डालती है, यह पूर्णतः स्पष्ट हो जाता है। न्यूटन के समय से ही दूर कार्य प्रभाव के इस सिद्धान्त ने वैज्ञानिकों को परेशान कर रखा था। उदाहरए। के लिये विद्युत श्रीर चुम्बकीय गुर्गों को समभने में इसने खास तौर पर बाघा डाली । अव वैज्ञानिक यह नहीं कहते कि चुम्बक किसी लोहे के ट्कड़े को किसी रहस्यपूर्ण शक्ति से प्राकिषत करता है। इसके बजाय प्रब वे कहते हैं कि चम्बक ग्रपने ग्रासपास के वातावरण में एक खास प्राकृत

तिक ग्रवस्था जिसे वे चुम्बकीय क्षेत्र कहते हैं — उत्पन्न कर देता है ग्रीर यही क्षेत्र लोहे को ग्रपने गुगों से प्रभावित करके उसे एक खास तरह का ग्राचरण करने को बाध्य कर देता है।

शक्ति में राशि होती है $\left(m=\frac{E}{c^2}\right)$ चूँकि प्रकाश

शक्ति का एक रूप है इसलिये प्रकाश को गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र से प्रभावित होना चाहिए । इस सिद्धान्त के अनुसार सूर्य के पार्श्ववती तारों का प्रकाश सुरज के गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र को पार करते समय सूरज की श्रोर मुका होना चाहिए । ग्रतः उन सितारों की श्राकृतियाँ पृथ्वी पर के पर्यवेक्षकों को ग्राकाश में श्रपने स्थानों से बाहर की ग्रोर हटी हुई प्रतीत होंगी । 29 मई 1929 के सूर्य-ग्रहण के फोटो लेने के बाद चित्र विकसित करने पर प्रकाश का स्वलन 1.64 सेकण्ड सावित हुग्रा । यह यंत्रों के विशुद्धता को लक्ष्य में रख विलकुल श्रमुकूल निकला ।

काल एक अग्राह्म परिणाम है, चतुर्विस्तारात्मकदिक-काल-श्रखन्डता का कोई चित्र या नमूना तैयार कर सकना संभव नहीं । यदि सौर प्रणाली के परे, श्राकाश गंगा के सितारों से परे मेघों और समूहों के परे एवं शून्य में प्रज्ज्विलक ज्योतिर्मालाश्रों के परे के ब्रह्माण्ड को समक्तना है तो उसे इन सबको श्राकाश की त्रिविस्तारात्मकता ग्रीर काल के एक विस्तार की ग्रखण्डता के रूप में देखना पड़ेगा । विज्ञान की ग्राकाक्षा के ग्रनुकूल, ब्रह्माण्ड की किसी भी वास्तविक-व्याख्या में, काल विस्तार को दिक विस्तार से केवल उस हद तक ही ग्रलग किया जा सकता है, जितना एक मकान या वृक्ष की चौड़ाई ग्रीर मोटाई को लम्बाई से। संसार एक दिक-काल ग्रखण्डता है। सारा यथार्थ दिक ग्रीर काल में निहित है ग्रीर ये दोनों ग्रवि-भाज्य हैं। काल की सारी पैमाइशों वस्तुतः दिक की पैमाइशों हैं। ग्रीर इसी तरह दिक की पैमाइशों काल की पैमाइशों पर निर्भर करती है। एक नक्षत्र विज्ञानवेता टेलिस्कोप से भाँकता है तो केवल दिक में बाहर की ग्रीर नहीं देखता, विल्क पीछे मुड़ कर काल पर भी नजर डालता है। उसके सूक्ष्मग्राही केमरे 10 करोड़ प्रकाश वर्ष दूरस्थ ब्रह्माण्डों की चमक देखते हैं ग्रीर 10 करोड़ प्रकाश वर्ष पहले से वे दूर हट रही हैं।

संदर्भ

अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।

हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको ग्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना ग्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है। मेढक — त्यूसाउथ वेल्स में श्रमरीकी बुल मेढक से किंचकर व्यंजन बनाये जाते हैं श्रौर वहाँ के वासियों का विश्वास है कि मेढक में पर्याप्त पोषणा-तत्व पाये जाते हैं। मेढक खाने से स्वास्थ ठीक रहता है। कनाडा के मांट्रियल शहर में 5 लाख डालर के मेढक प्रतिवर्ष खाद्य के खप में प्रयुक्त होते हैं। ऐसा विश्वास हैं कि हरा मेढक श्रत्यन्त स्वादिण्ट होता है। कहा जाता है कि सर्व प्रथम इटली के पादिरयों ने मेढकों के खाने का प्रचार किया। इटली तथा स्विटजरलेंड के लाखों किसान ग्राज भी मेढक पकड़ पकड़ कर बेचते हैं। मेढक पकड़ने के लिये रात में तालाबों के किनारे रंग-विरंगा प्रकाश किया जाता है। श्रास्ट्रेलिया में मेढक का व्यापार करने वाली श्रनेकों बस्तियाँ हैं।

ऐसा समाचार है कि हमारे देश के दक्षिणी भागों में तमाम मेढक पकड़ कर फांस भेजे जाते हैं जहाँ उनकी टाँगों से विशिष्ट व्यंजन तैयार किये जाते हैं जिनका पर्याप्त सम्मान है।

कुत्ता—हमारे देश में कुले के मांस को कोई नहीं खाता किन्तु विश्व के भ्रमेक स्थानों में छोटे-छोटे पिल्लों के मांस को प्राथमिकता प्राप्त हैं।

बन्दर हमारे देश में बन्दर पूज्य हैं। वह भले ही हानि पहुँचावे किन्तु कोई भी मार करके इसका मांस नहीं खाता। दक्षिणी ध्रमरीका में बन्दर के मांस को ग्रत्यन्त स्वादिष्ट एवं बलयुक्त माना है ध्रौर यह वहाँ का रुचिपूर्ण भोज्य पदार्थ है।

मगर—अफ़ीका के लोग मगर के मांस को खाते हैं। भारत में केवट (घोंघ जाति के लोग) नदियों से मगर का शिकार करते हैं श्रौर उसे काट-काट कर खाते हैं। कडुश्रा को भी खाया जाता है।

छिपकली — कितनी घृिरात होती है छिपकली । साथ ही विशैली भी । यदि खाने में छिपकली गिर पड़े या इसका मूत्र मिल जाय तो उस खाने कों फेंक दिया जाता है । किन्तु बर्मा में छिपकली को चाव से खाया जाता है । कञ्जड़ लोग छिपकली का श्रचार बनाते हैं।

साँप—जापान तथा हांगकांग में सभी प्रकार के सपीं को खाया जाता है। इनका माँस स्वादिष्ट एवं स्वास्थ्यवर्द्धक होने के साथ ही गठिया रोग को दूर करने वाला वताया जाता है। केवल हाँगकाँग में प्रत्येक ऋतु में कई लाख सपंखाने के काम ग्राते हैं। ये सपंचीन, फारमोमा तथा श्याम देश से ग्रायात किये जाते हैं। जापान में ग्रनेक "सप्शाल।ये" हैं जहाँ प्रति वर्ष लाखों सपंवेचे जाते हैं। काजिया तथा करैत साँप जो ग्रत्यन्त विपेंछे माने जाते हैं वे भी खाने के काम ग्राते हैं। जापान में तो साँप को उबाल कर सुखा लिया जाता है। श्रीर वुकनी बना ली जाती है। यह बुकनी गठिया रोग की रामवाए। ग्रीषिध बताई जाती है।

पक्षियाँ तथा पतंगे—हमारे देश में तथा अन्यत्र कौवा तथा गीघ को छोड़ कर सभी पक्षियों का शिकार खाने के उद्देश्य से किया जाता है। बाज, बत्तख, कबूतर, लवे, बटेर, तोते—इन पिक्षयों को विशेष रूप से खाया जाता है। किन्तु गुबरें ले, टिड्डे थ्रादि भी भोज्य पदार्थ हो सकते हैं शायद यह सबों को विश्वसनीय न प्रतीत हो। किन्तु यह तथ्य है कि बर्मा में वर्षा के दिनों में जंगलों में रहने वाली जातियाँ गुबरें लों को पकड़-पकड़ कर गर्म जल

में डालती हैं ग्रौर फिर नमक लगाकर रुचि से उन्हें खाती हैं। हमारे यहाँ गुबरैला घृ िएत माना जाता है।

श्रमरीकी इंडियन टिड्रियों के भुन्ड के भुन्ड पकड़ कर उन्हें उबालकर सुखा लेते हैं श्रीर फिर तल कर खाते हैं। श्ररबवासी टिड्डों कों पकड़ कर सुखाते हैं श्रीर पीस कर श्राटा बनाते हैं। जापान की स्वर - सुन्दरियाँ जीते टिड्डों को निगल जाती हैं जिससे उनका स्वर सुरीला हो।

यदि यह मान लिया जाय कि मांसाहार की प्रवृत्ति के कारण तथा इन भोज्य पदार्थों में पोषक तत्वों की उपस्थिति के करण इनका उपयोग होता है तो यह कहाँ तक तर्कसंगत है कि निर्जीव पदार्थों को भी भोजन के रूप में प्रयुक्त किया जाय ? वास्तव में यह कुटेव है जो शरीर के भीतर किसी विशेष तत्व की न्यूनता होने के कारए। विकसित होती है

ऐसी सूचना है कि राजस्थान में एक गड़रिये का बालक

नित्यप्रति 1 पाव पत्थर के टुकड़े खाता था। बहुत दिनों के बाद उसके उदर में शुल उठने लगा। इसी प्रकार त्रिनि-दाद के एक भारतीयवासी की लत थी कि वह नित्यप्रति काँच के ट्कड़े तथा लोहे ताँबे की कीलें निगलता रहता था। बाद में उसके उदर में पीड़ा उत्पन्न हुई ग्रौर श्रापरे-शन किया गया तो कई सौ ग्राम कीलें तथा ट्कड़े निकले। ये विचित्र प्रवृत्तियाँ हैं।

उपर्युक्त से ऐसा प्रतीत होता है कि मनुष्य इतना विकास कर लेने के बाद भी पाशविक वृत्तियों से छुटकारा नहीं पा सका । उसका स्वाद उसे विभिन्न पदार्थों को खाने के लिये प्रेरित करता है। किन्तु इसका एक पहलू लाभप्रद है-वह है श्रन्न समस्या का समाधान - कि इन स्त्रोतों से भी भूख मिटाई जा सकती है।

लेखकों से निवेदन

- 'विज्ञान' में छपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें। इससे हमें भ्रापका भ्रधिकतम सहयोग प्राप्त होगा।
- लेखों के साथ ग्रावश्यक चित्र ग्रवश्य भेजें। इनके ब्लाक बनाकर छापने में हमें प्रसन्नता होगी।
- अस्वीकृत लेखों को वापस मँगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा भेजना

ज्ञान-विज्ञान

श्रासमान नीला क्यों दिखाई देता है ?

नीले रंग का प्रकाश ही इसका रहस्य है। यह नीला रंग कहां से श्राया ? वास्तव में यह रंग वर्णपट्टकम में से एक है। यदि हम इन सातों रंगों को एक साथ मिला दें तो ये मिलकर चमकते हुए सफेद रंग मे बदल जाएंगे। सूर्य का प्रकाश भी वर्णपट्टकम के इन्हीं सात रंगों का प्रकाश है। ये सात रंग बँगनी, ग्रासमानी नीला, हरा, पीला, नारंगी ग्रीर लाल हैं। प्रकाश की प्रकृति तरंगों की भाँति है, इसी कारण इनके प्रत्येक रंग का तरंग दैर्घ्य ग्रलग श्रलग होती है। इनमें से नीले रंग के प्रकाश का तरंग दैर्ध्य लाल, नारंगी इत्यादि रंगों की दूरी से कम है। जब सूर्यं पृथ्वी के लिये वायुमण्डल पर उदय होता है तब प्रतियोगियों की भाँति ये रंग भागते हैं और इस दौड़ में बेचारा नीला रंग ही पीछे रह जाने के कारएा वायुमण्डल में घूल के छोटे छोटे टुकड़ों से टकरा कर वहीं छिटक कर फैल जाता है। श्रौर सभी रंग तो वह मैदान पार कर बाहर निकल श्राते हैं पर नीला रंग ऊपर रह जाने के कारए। हमें दिखाई भी नहीं देता । यही कारण है कि ग्रासमान हमें सदा नीला दिखाई देता है। इन्द्रधनुष में हमें वर्णपट्टकम के यही सात रंग दिखाई देते हैं।

सूर्योदय श्रीर सूर्यास्त के समय में हमें श्राकाश कभी कभी रंग विरंगा दिखाई देता है। ऐसा क्यों ? सुबह सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी के वायुमण्डल में श्रिधिक रास्ता तय करना पड़ता है। इस कारण रंगों में प्रतियोगिता के फलस्वरूप लाल, पीले, हल्के गुलाबी इत्यादि रंग दिखाई देते हैं। यही स्थिति शाम को भी रहती है। पर दिन

में सूर्य की रंग बिरंगी किरणें एक साथ मिल कर सीधी पृथ्वी पर पड़ती है फिर वायुमण्डल का रास्ता भी कम हो जाता है इसलिए दिन में सूर्य तेज होकर चमकने लगता है।

समुद्र कितना गहरा है ?

जिस प्रकार जमीन की ऊँचाई कहीं कुछ ग्रौर कहीं कुछ होंती है। इसी तरह समुद्र की गहराई भी हर जगह एक जैसी नहीं होती। समुद्र की सतह धीरे धीरे ढालू होती जाती है ग्रौर यह लगभग 6 मील से भी श्रधिक गहरी हो जाती है। यह तथ्य समुद्र के कई स्थानों पर अनेक वर्षों की खोज के नतींजे से पता चला। ग्रौर इस प्रकार हिन्द महासागर, प्रशान्त ग्रौर ग्रंन्ध्र महासागर से ली गई विभिन्न गहराइयों का एक नक्शा बनाया गया।

लोगों को समुद्र की गहराई नापने की रुचि तब ग्रौर भी बढ़ गई जब यह पता लगा लिया गया कि पानी के ग्रन्दर तारों द्वारा समाचार भेजा जा सकता है । ग्रौर तब से ग्रनेक दल गहराई को नापने के लिये निकल पड़े। 1906 में ग्रमेरिकन जहाज नीरो द्वारा नापी गई दूरी लेड्रोन्स में प्रशान्त सागर के उत्तर में गुग्रमा द्वीप के समीप ग्रिवकतम गहराई 5,269 फेंदम (6 मील से 66 फुट कम) नापी गई थी । 1912 तक यही सबसे ग्रिवक गहराई थी परन्तु 1912 में एक ग्रमेरिकन जहाज ने फिलिपीन के दक्षिण द्वीपों में से मिन्डेनों द्वीप के 40 मील उत्तर पूर्व में सबसे ग्रविक गहराई लगभग 6 मील के नापी ! 1924 में एक जापानी जहाज 'मन्चू' ने जापान से 50 मील नीचे की ग्रोर इससे ग्रविक गहराई का पता

लगाया था-यह दूरी 32,644 फीट थी जब कि तार नीचे की सतह को नहीं छूपाया था । 1951 में एक ग्रंग्रेजी जहाज एच० एम० एस० चैलेन्जर ने मैरिना में सब से भ्रधिक गहराई 35,640 फीट नापी थी।

एटलान्टिक महासागर में सबसे श्रिवक गहराई वेस्टइन्डीज के उत्तर में नार्स में 4,562 फैदम नापी गई शी श्रीर हिन्द महासागर में सबसे श्रिवक गहराई ईस्टइन्डीज के दक्षिए। में व्हर्टन नाम के स्थान पर 3,828 फैदम नापी गई है। श्रामतौर से समुद्र की गहराई 10000 से 15,000 फीट है। सोवियत बैज्ञानिकों ने श्रमी हाल ही में श्रशान्त महासागर की गहराई को विभिन्न स्थानों पर नापा है। पता लगा है कि तोंगा डिश्रेशन में समुद्र,की गहराई 5893 फैदम श्रौर मेरियम डिश्रेशन की गहराई लगभग 5959 फैदम है। एक श्राञ्चर्य जनक बात यह है कि समुद्र की सबसे श्रिवक गहराई लगभग पृथ्वी पर सबसे ऊँच पहाड़ के बराबर है श्रौर सबसे ऊँचे पहाड़ से सबसे श्रिवक गहरे समुद्र तक के लिए हमको 12 मील का रास्ता तय करना पड़ेगा।

श्रब यह गहराई कैसे पता लगाई जाय? सबसे श्रासान तरीं का तो यह है कि एक रस्से के एक सिरे पर कोई भारी चीज बाँघ कर पानी में छोड़ दी जाय श्रीर जब वह नीचे की सतह को छूले तब हम निशान लगी हुई रस्सी से गहराई का पता लगा सकते हैं। परन्तु यह तरीका कम गहरे समुद्र में ही सफल हो सकता है। 1920 तक

सबसे अच्छे और सही तरीके का रस्सी की भाँति ही एक लोहे के तार में भारी वस्तु वाँघ कर प्रयोग किया जाता था। परन्तु यह दोनों ही तरीके बिलकुल सही नहीं हैं क्योंकि रस्सी या तार दोनों समुद्र की तेज धार में बजाय नीचे सीधे सतह की स्रोर जाने के इघर उघर चले जाते हैं स्रौर इस प्रकार गहराई का बिलकुल ठीक पता नहीं चल पाता।

गहराई नापने का सही तरीका जानने से पहले हमें यह जान लेना चाहिए कि यदि एक मोटरकार एक घंटे में 25 मील जाती है और हमें निश्चित स्थान पर पहुँच कर वापस लौटने में चार घंटे लगते हैं, तो हम यह कह सकते हैं कि मोटर ने चार घन्टे में 100 मील का रास्ता तय किया । और इस प्रकार हमारा निश्चित स्थान 50 मील लम्बा है।

ठीक इसी तरह हम समुद्र की गहराई भी नापते हैं। इसके लिए हम एक विद्युत यंत्र पानी के अन्दर डालते हैं जो पानी की सतह को छूते ही वापस 'आवाज' ऊपर की ग्रोर भेजता है। आवाज को जितना समय ऊपर आने में लगा उसे हम लिख लेते हैं। अब क्यों कि हमें यह मालूम रहता है कि एक मिनट में आवाज पानी के अन्दर कितनी दूर जाती है। हम यह पता लगा लेते हैं कि इतनी देर में इस आवाज ने कितना रास्ता तय किया-और इसका आधा ही समुद्र की गहराई होती है।

कमश :

विज्ञान-वाति

विटर्न से पोटेशियम क्लोराइड

समुद्री पानी से नमक तैयार करते समय जो चिकना तरल पदार्थ रह जाता है उसे विटर्न कहते हैं । अब भावनगर कीं केन्द्रीय नमक अनुसंधानशाला ने इससे पोटे-शियम निकालने का सरल और सस्ता तरीका निकाला है।

देश में समुद्री जल से प्रतिवर्ष लगभग 30 लाख टन नमक त्यार किया जाता हैं। नमक बनाने के बाद जो विटर्न फेंक दिया जाता है, उससे लगभग 80-85 हजार टन पोटेशियम क्लोराइड तैयार किया जा सकता है। यह पोटेशियम क्लोराइड खेतों में खाद के काम ग्राता है।

विटर्न से पोटेशियम क्लोराइड तैयार करने का ढंग मोटे तौर पर यह है । विटर्न को निश्चित तापमान पर धूप में सुखाया जाता है श्रौर उसमें चूना सान कर मिला दिया जाता है ताकि उसमें से मेगनेशियम सल्केट निकाला जा सके । इसके वाद उसमें पोटेशियम क्लोराइड, सोडि-यम क्लोराइड श्रौर कॅल्सियम क्लोराइड शेप रह जाते हैं। इसे श्रौर सुखाया जाता है, जिससे सोडियम क्लो-राइड श्रौर कॅल्सियम क्लोराइड के रवे बन जाते हैं। इसके बाद पोटेशियम क्लोराइड को उन कराों से श्रलग कर दिया जाता है।

औजार पैक करने के लिए प्लास्टिपील

छोटे भौजार, मशीन के पुर्जे भौर अन्य यंत्र रखने वालों तथा पैक करने भौर भेजने वालों के सामने एक कठिनाई यह रही है कि भौजारों, पुर्जो भ्रादि को किस तरह रखा जाय जिससे वे भ्रापस की रगड़, जंग भ्रादि से बचे रहें।

दिल्ली के श्रीराम इन्स्टीट्यूट फार इंडस्ट्रियल रिसर्च ने उनकी यह कठिनाई दूर करने का तरीका निकाल लिया है। उसने देशी सामान से ही एक पदार्थ प्लास्टिपील तैयार किया है, जिसकी परत चढ़ाने के बाद श्रीजारों, पुर्जों श्रादि पर जंग नहीं लगता श्रीर श्रिष्ठक नमी का भी श्रमर नहीं पडता। प्लास्टिपील छोटे श्रीर नाजुक श्रीजारों, यंत्रों श्रादि को पैक करने श्रीर भेजने में सहायक सिद्ध होगा। यह चीनी मिट्टी श्रीर कांच के बर्तन पैक करने में भी काम श्रा सकता है।

विदेशों में भ्रौजारों भ्रादि को पैक करने, भेजने तथा रखने के लिए भ्रनेक प्रकार के पदार्थ उपयोग में लाये जाते हैं। देश में इसका निर्माण बहुत कम होता है भ्रौर यह विदेश से ही मंगाया जाता है। श्रीराम श्रनुसंघान-शाला की इस खोज से श्रव देश में ही बनने लगेगा।

मिलावटी घी की पहिचान

गृहिंग्गी श्रव इसका श्रासानी से पता लगा सकती है कि उसके घर में जो घी जाता है, वह गुद्ध है या उसमें वनस्पति श्रादि मिला हुशा है।

मैसूर की केन्द्रीय खाद्य शिल्प-विज्ञान श्रनुसंधानशाला एक छोटी सी डिबिया देती है जिसकी मदद से यह पता लगाया जा सकता है। यह डिबिया बहुत सस्ती है श्रौर पता लगाने का ढंग भी बहुत सरल है।

इस डिबिया में ये उपकरएा होते हैं । चिन्ह लगा हुम्रा एक टेस्ट ट्यूब, सील किया हुम्रा एक कैपसूल जिसमें थोड़ा सा तेजाब होता है, कुछ रसायनों की सील लगी हुई एक शीशी भ्रौर एक कटर । इन उपकरएों की मदद से बहुत भ्रासानी से घी में मिलावट का पता लगाया जा सकता है।

डिबिया की एक विशेषता यह है कि इसक दाम केवल 8 नए पैसे हैं। दूसरी बार जांच करने के लिए केवल 3 नए पैसे का ग्रोर सामान खरीदना पड़ता है।

भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विभान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात् विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ०/3/5/

भाग 111

फाल्गुन 2030 विक्रः, 1894 शकाव्य नवस्बर-दिसम्बर 1973

संख्या 12

मॉसबाउअर प्रभाव

इयामलाल काकानी

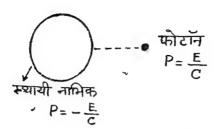
सन् 1961 में मॉक्स प्लांक इंस्टीट्यूट, हैड्लवर्ग के रूडोल्फ एल० मॉसबाउग्रर को घनाकृतियों में परिवंध नाभिकों द्वारा गामा किरगों के रिकॉयल रहित उत्सर्जन एवं पून: अनुनादी अवशोपरा क्रिया की अत्यधिक महत्त्वपूर्णं खोज के लिए विश्व के सर्वाधिक सम्मान का पारितोषक 'नोबल पुरस्कार' प्रदान कर सम्मानित किया गया। मॉसबाउग्रर के नाम पर ही इस महत्वपूर्ण खोज को 'मॉसबाउग्रर प्रभाव' कहा जाने लगा है। श्राज इसकी सहायता से विज्ञान के कई तथ्यों की सत्यता प्रमाणित की जा सकती है विज्ञान का कोई क्षेत्र ऐसा नहीं बचा है जिसमें इस क्षेत्र का उपयोग किसी न किसी रूप में न होता हो। मॉसबाउग्रर प्रभाव की खोज होने के पश्चात ग्रब तक 30 से ग्रधिक ऐसे तत्वों की खोज की जा चुकी है जो मॉसबाउग्रर प्रभाव को प्रदर्शित करते हैं। ग्रब हम मॉसबांउग्रर प्रभाव को समभने का प्रयास करेंगे।

रिकॉयल रहित गामा किरणों का उत्सर्जन

एक नाभिक विभिन्न ग्रस्थिर ग्रवस्थाओं में विद्यमान होता है ग्रौर फोटॉन का उत्सर्जन कर ग्रपेक्षा- कृत स्थिर ग्रवस्था में पहुँच जाता है। उत्सर्जित फोटॉन (या गामा किरण) की ऊर्जा लगभग नाभिक की दोनों ग्रवस्थाग्रों की ऊर्जाग्रों के ग्रन्तर के तुल्य होती है। जब नाभिक से फोटॉन बाहर निकलता है तो नाभिक पीछे की ग्रोर कुछ संवेग से रिकॉयल करता है (चत्र 1)। लेकिन यदि नाभिक स्वतंत्र नहीं है ग्रथीत् किसी किस्टल में परिबंध है तो नाभिक का रिकॉयल लगभग नगण्य होता है ग्रौर नाभिक की दोनों ग्रवस्थाग्रों का ऊर्जा ग्रन्तर गामा किरण (फोटॉन) ऊर्जा के रूप में प्रकट होता है।

संवेग संरक्षण नियम के अनुसार एक स्वतंत्र नाभिक का रिकॉयल संवेग उत्सर्जित फोटॉन के तुल्य होना चाहिए। यदि फोटॉन की ऊर्जा $\triangle E$ है तो इसका





फोटॉन उत्सर्जन के पश्चात् रिकॉयल उर्जा = E 2 mo c² जहाँ mo = नाभिक की संहरित

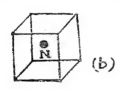
चित्र 1

संवेग $\frac{\Delta E}{C} = \frac{h v}{C}$ होगा जहाँ C प्रकाश का वेग है। एक स्वतंत्र नाभिक के लिए रिकॉयल ऊर्जा (R) का मान निम्न सूत्र से प्राप्त किया जा सकता है:

$$R = \frac{E^2}{m^0 C^2}$$
(1)
यहाँ m_0 नाभिक की स्थिर संहति को प्रदर्शित

करता है। लेकिन यदि नाभिक क्रिस्टल में परिबन्ध हैं तो नाभिक के स्थान पर सम्पूर्ण क्रिस्टल का रिकॉयल होगा (चित्र 2) यदि MN क्रिस्टल की संहति हो तो रिकॉयल ऊर्जा का मान निम्न सूत्र से ज्ञात कर सकते हैं।

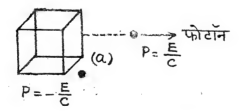
$$R = \frac{E^2}{M_N C^2} \qquad \dots (2)$$



क्रिस्टल में परिबद्ध उनेजित नाभिक(भ)

संवेग (P) = 0 । रिकायल उजी = $\frac{E^2}{2m_c^2}$

जहाँ Me= क्रिस्टल की संहति



चित्र 2

समीकरण (1) म्रोर (2) से स्पष्ट है कि रिकॉयल स्वतंत्र नाभिक के लिए रिकॉयल ऊर्जा का मान लगभग ऊर्जा का मान सहित के व्युत्क्रमानुपाती होता है। एक 10^{-10} ev (यदि E - lev हो तो) होता है।

क्रिस्टल में परिबंध नाभिक के लिए रिकॉयल ऊर्जा का मान लगभग शून्य होता है क्योंकि नाभिक की संहति की तुलना में क्रिस्टल की संहति कई गुना ग्रधिक होती है।

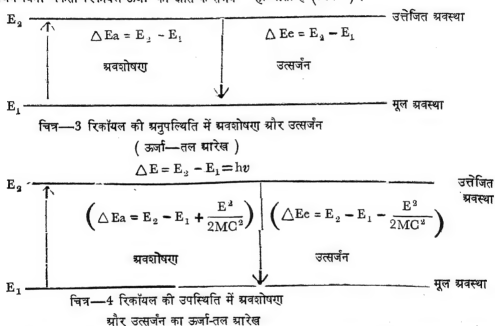
क्रिस्टल में परिबंध नाभिक जब गाया किरए। उत्सर्जित करता है तो रिकॉयल ऊर्जा सम्पूर्ण क्रिस्टल द्वारा ग्रहरण कर ली जाती है। क्रिस्टल जालक (crystal lattice) इस ऊर्जा के क्षय के लिए कंपन करना प्रारम्भ कर देते हैं। इस प्रकार के क्रिस्टल जालक कंपनों को फोनॉन कहते हैं। इनका उत्सर्जन केवल क्वान्टाइजड इकाइयों जैसे 0,hv,2hv इत्यादि में ही संभव है। एक स्थित ऐसी उत्पन्न हो सकती है जब शून्य फोनॉन का उत्सर्जन हो ग्रीर गामा किरए। का उत्सर्जन बिना किसी रिकॉयल ऊर्जा की क्षति के संभव

हो सके । ऐसी स्थिति ही मॉसबाउग्रर प्रभाव को देखने के लिए ग्रावश्यक है ।

रिकायल रहित गामा किरणों का अनुवादी अवशोषण

रिकॉयल से ऊर्जा क्षिति के प्रभाव को विलोपित करने के लिए नाभिक को उपयुक्त ताप पर क्रिस्टल जालक में दृढ़ता से परिबंध कर दिया जाता है।

रिकॉयल की अनुपस्थिति में उत्तेजित अवस्था में निम्न ऊर्जा अवस्था में लौटने पर विकिरण ऊर्जा का मान पूर्ण रूप से निम्न ऊर्जा अवस्था से उच्च ऊर्जा अवस्था (उत्तेजित अवस्था) में पहुँचने के लिए आवश्यक ऊर्जा के अवशोषण के मान के तुल्य होता है (चित्र 3) रिकॉयल की उपस्थिति के कारण ये कियाएं रूपान्तरित हो जाती हैं (चित्र 4)।



मॉसबाउग्रर प्रभाव को देखने के लिए यह ग्रावश्यक है किस्टल में परिबंध नाभिक द्वारा उत्सर्जित रिकॉयल रहित गामा किरए। का ग्रन्य समरूप परिबंध नाभिक द्वारा श्रनुनादी (जब एक कंपन करते हुए स्रोत को दूसरे स्रोत के समीप ले जाने पर वह भी उसी श्रावृत्ति से कंपन करना प्रारंभ कर देता है तो श्रनुनाद होता है) अवशोषण होना चाहिए। अतः अनुनादी अवशोषण के लिए दोनों नाभिक पूर्ण रूप से समरूप और इनका वातावरण भी एक ही होना चाहिए। यदि उत्सर्जित नाभिक और अवशोषणकारी नाभिक की आवृत्ति में अत्यन्त सूक्ष्म अन्तर (1012 में एक भाग का) भी है तो अनुनादी अवशोषण नहीं होगा। नाभिकों में गामा

किरगों का अनुनाद प्रकृति में सबसे अधिक समस्वरित तीक्ष्ण प्रगाली है और यही कारगा है कि वैज्ञानिकों को इतना पता लगाने में इतना समय लगा । संक्षेप में हम यह कह सकते हैं कि किस्टल में परिवंघ नाभिक भी कुछ विशेष परिस्थितियों में ही रिकॉयल रहित गामा किरगों का अनुनाद प्रविश्त करते हैं।

अनुनाद की तीक्स्सता

यनुनाद की तीक्ष्णता परमारणु के ग्रर्ढं जीवन काल (T) पर निभंर करती है ग्रीर इसकी संक्रमण ऊर्जा (E) ग्रीर ग्रर्ढं जीवन काल (T) के ग्रनुपात से व्यक्त करते हैं। एक परमारणु के लिए ग्रनुनाद की तीक्ष्णता का मान लभग, $\frac{E}{T} \hookrightarrow 10^8$ होता है $(E \hookrightarrow 1ev)$ ग्रीर $T \hookrightarrow 10^{-8} ev$)। एक नाभिक के लिए संक्रमण ऊर्जा, $E \hookrightarrow 10^{+4} ev$ ग्रीर $T \hookrightarrow 10^{-8} ev$ होता है, ग्रतः ग्रनुनाद की तीक्ष्णता का मान

$$\frac{E}{T} - 10^{12}$$

होता है जो परमागु की अनुनाद की तीक्ष्णता की तुलना में 10 में गुना अधिक होता है। इसी से श्राप अनुमान लगा सकते हैं कि परमागुओं में श्रनुनाद की तीक्ष्णता की तुलना में नाभिकों में गामा किरगों का अनुनाद कितना अधिक तीक्ष्ण होता है।

डॉप्लर व्यापकता

नाभिकों में गामा किरएों के श्रनुनादी प्रभाव को देखने में रिकॉयल ऊर्जा के श्रतिरिक्त दूसरी प्रमुख बाधा डॉप्लर व्यापकत है। उत्सर्जन एवं श्रवशोषण करने वाले नाभिक ऊप्मीय गित में होते हैं जिससे डॉप्लर प्रभाव के कारण अनुनाद रेखा की चौड़ाई बढ़ जाती है अर्थात् अनुनाद की तीक्ष्णता कम हो जाती है और गामा किरणों का अनुनादी प्रभाव विलोपित हो जाता है। डॉप्लर व्यापकता का प्रभाव निम्न सूत्र से ज्ञात कर सकते हैं।

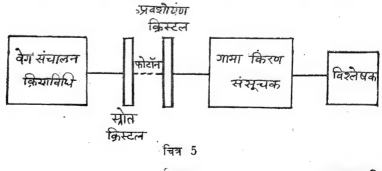
$$D = \sqrt{8RE}_{\Gamma}$$

जहाँ E_T (ऊष्मीय ऊर्जा) = $\frac{1}{2}$ KT/चूँ कि D ताप के वर्गमूल के समानुपाती ($D \propto \sqrt{T}$) होता है ग्रतः ताप को कम करने पर श्रनुवाद को संकीएं किया जा सकता है लेकिन तीक्ष्णता में वृद्धि नहीं की जा सकती है। इसके लिए उपकरण की श्रभिकल्पना तैयार करते समय ही विशेष प्रकार की युक्ति काम में ली जाती है। मांसबाउग्रर प्रभाव को देखने के लिए ग्रब मांसवाउग्रर स्पेक्ट्रोमीटर उपलब्ध है। मांसबाउग्रर स्पेक्ट्रोमीटर

चित्र 5 में मॉसवाउग्रर स्पेक्ट्रोमीटर की एक सामान्य रूप रेखा प्रदर्शित की गई है। इसके प्रमुख उपस्कर निम्न होते हैं। (i) गामा किरण स्रोत (ii) एक स्थायी समस्यानिक वाला ग्रवशोषणकारी (iii) गामा किरणों के लिए एक परिचायक (iv) डॉप्लर व्यापकता को विलोपित करने के लिए स्रोत एवं ग्रवशोषणकारी में सापेक्ष गति कराने वाला तंत्र।

माँसबाउअर प्रभाव का असाधारण उपयोग, आइन्सटीन के सापेक्षता सिद्धान्त का सत्यापन. समय संकूचन का माप।

म्राइन्सटीन के सापेक्षता सिद्धान्त के म्रनुसार यदि



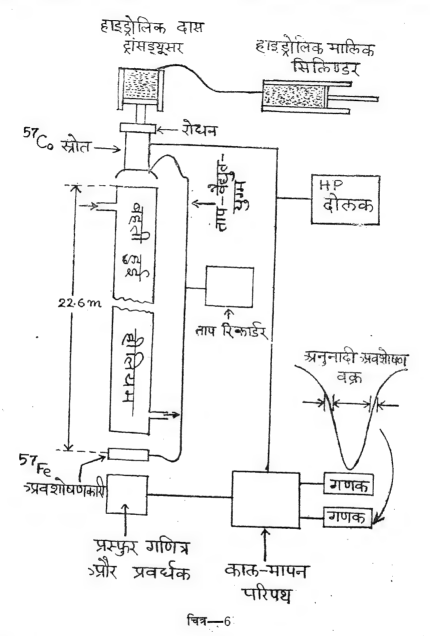
4 ①

হির**ান**

नवम्बर-दिसम्बर 1973

दो समरूप घड़ियों को भिन्न-भिन्न गुरुत्वाकर्षण क्षेत्रों में रख दी जाये तो उनके चलने की दर भिन्न-भिन्न होगी अर्थात् दोनों घड़ियाँ भिन्न-भिन्न समय प्रदिश्ति करेगी। यह अन्तर इतना कम होता है कि साधारण विधियों से

इसे नापना नितान्त श्रंसम्भव है। लेकिन माँसबांडश्रर प्रभाव प्रदर्शित करने वाले नाभिकों की सहायता से घड़ियों में समयान्तराल को सही ढंग से नापा जा सकता है। दूसरे शब्दों में ये नाभिक एक बहुत श्रच्छी परमाग्रा



नवम्बर-दिसम्बर 1973 ⊙

विज्ञान

नाभिक घड़ी का कार्य करते हैं। हॉवर्ड विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों रेवका श्रौर पांड ने 57 _{मह} नाभिक का स्रोत के रूप में उपयोग कर चित्र 6 में प्रदर्शित प्रयोग से गुरुत्वीय लाल विचलन को नापने में सफलता प्राप्त की । लाल विचलन एक मीटर का लगभग 10^{-16} वाँ भाग होता है। यह मान सापेक्षता सिद्धान्त के ब्राधार पर घोषित मान से पूर्णतः मेल खाता है। ग्रतः यह प्रयोग सापेक्षता सिद्धान्त की पुष्टि करता है।

माँसबाउग्रर प्रभाव की ग्रन्य कई उपयोगिताएँ हैं

सौर इस क्षेत्र में अनुसंधान की प्रगति के साथ-साथ इसकी कई नवीन उपयोगिताएँ प्रकाश में भ्रा रही हैं। निसंदेह मॉसबॉउग्रर प्रभाव पिछली दशाब्दि की सबसे महत्त्वपूर्ण उपलब्धि है।

> श्यामलाल काकानी प्राध्यापक भौतिक शास्त्र राजकीय महाविद्यालय शाहपुरा (भीलवाड़ा)

अध्ययन की सामग्री

- 1. ग्रार एल० मॉसबाउग्रर
- 2. गुन्थर वर्थाइम
- 3.
- 4.
- 5. ग्रार० एल० मॉसबाउग्रर
- 6. श्याम लाल काकानी
- 7. श्याम लाल काकानी

साइन्स 137, 731, (1962)

मॉसबाउग्रर इफेक्ट इन केमिस्ट्री एण्ड सालिड स्टेट

फिजिवस---

साइन्स 144, 253, (1964)

मॉसबाउग्रर इफेक्ट-

फिजिक्स दुडे 20, 7, 31-37 (1967)

मॉसबाउग्रर इफेक्ट एण्ड इट्स एप्लीकेशन्स, ग्रका-

दमी प्रेस 1964

एन्वल रिव्यू ग्रॉफ न्युक्लियर साइन्स 12, 123

(1962)

भौतिकी की नई दिशाएँ— राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ

म्रकादमी, जयपुर-4, 1972

जूनियर साइंस 8 (16) 17 1971

6 💿

विज्ञान

नवम्बर-दिसम्बर 1973

हाल ही में रूस ने सोयूज—12 ग्रंतिरक्ष यान ग्रंतिरक्ष में 2 दिन के लिये भेजा था। इस यान में रूस के 2 ग्रंतिरक्ष यात्री भी भेजे गये थे जिनके नाम कमांडर वैसिली लैजोख एवम् इंजीनियर ग्रोलेग मैंकारेव हैं। 2 वर्ष पूर्व 3 जून, 1971 को सोयूज—11 के तीन ग्रंतिरक्ष यात्रियों की मृत्यु हो जाने से ग्रव तक रूस ने ग्रंतिरक्ष यात्रियों को ग्रंतिरक्ष में नहीं भेजा था। जब ये तीनों यात्री ग्रपना कार्य समाप्त करके पृथ्वी पर वापस ग्रा रहे थे तो उनके यान का 'हैच' ठीक से बन्द नहीं हो पाया था जिससे यान के ग्रन्दर का दबाव कम हो गया था। ग्रमरीका के वैज्ञानिकों का कहना है कि यदि ग्रंतिरक्ष यात्री हल्के पोशाक पहने होते तो शायद बच जाते। यह बात ग्रव स्पष्ट हो गई है क्योंकि सोयूज—12 के ग्रंतिरक्ष यात्रियों की पोशाकें हल्की थीं।

. इस बार यह बात श्राश्चर्यंजनक रही कि रूस के वैज्ञानिकों ने सोयूज—12 के कार्यंक्रम को पहले से ही घोषित कर दिया था।

सोयूज 12 की सफलता से रूस के वैज्ञानिकों की बहुत अधिक प्रोत्साहन मिला है और ऐसी आशा की जा रही है कि निकट भविष्य में अन्य अंतरिक्ष यान अंतरिक्ष यात्रियों सहित अंतरिक्ष में भेजे जायेंगे। वैसे तो लगभग सप्ताह में एक बार यह सुनने को अवश्य मिल जाता है कि कोस्मस शृंखला का अंतरिक्ष यान अंतरिक्ष में भेजा गया है।

रूस ग्रीर ग्रमरीका के संयुक्त सहयोग से 1975 में ग्रंतरिक्ष यान ग्रंतरिक्ष में भेजे जायेंगे। इस संयुक्त प्रयास के ग्रंतरिक्ष में एक बड़ी प्रयोगशाला की स्थापना की जायेगी।

म्रंतरिक्ष प्रयोगशाला की प्रारम्भिक स्थापना 1971 में की गई थी जबिक सैलूर-1 स्रंतरिक्ष में भेजा गया था । ग्रमरीका ने भी स्काईलैब-1 एवम् स्काईलैब - 2 भ्रंतरिक्ष यान भ्रंतरिक्ष में भेजे थे। स्काईलैब - 2 भ्रभि-यान तो हाल ही में समाप्त हुआ है। 26 सितम्बर, 1973 को स्काईलैब-2 के ग्रंतरिक्ष यात्री एलेन बीन. श्रोवन गैरियो एवम जैक लौजुमा 59.5 दिन श्रंत-रिक्ष में बिता कर वापस हुए हैं। ग्रमरीका के ये श्रंत-रिक्ष यात्री सबसे अधिक दिन तक अंतरिक्ष में रहे हैं। प्रारम्भ में इन यात्रियों को ग्रंतरिक्ष में बड़ी कठिनाइयों का सामना करना पड़ा था। एक बार यहाँ तक सोचा गया कि शायद वे लोग अधिक दिन तक श्रंतरिक्ष में नहीं रह पार्येंगे ग्रौर उन्हें वापस ग्राना पड़ेगा। पर धीरे-धीरे अंतरिक्ष के वातावरए। में रह कर उन लोगों ने अपने को सुधारा एवम् अपने कार्य को निर्धारित समय में पूरा किया। ऐसा अनुभव किया जा रहा है कि भारहीनता की स्थिति में श्रंतरिक्ष में रहने के लिए लगभग 1 सप्ताह के बाद ही ग्रंतरिक्ष यात्री ग्रपने को उस वातावरण के अनुकूल कर पाता है। यही कारए। है कि स्काईलैब-2 के अंतरिक्ष यात्री ने कुछ दिनों बाद अधिक खाना खाया है। वैसे भारहीनता की स्थिति में रहने के लिए यात्रियों की कसरत आदि नियमित रूप से करने पड़ते हैं। स्काईलैब-2 के यात्री स्काईलैब-1 के यात्रियों की अपेक्षा अच्छी दशा में पाये गये हैं। स्काई लैब-2 के यात्रियों की डाक्टरी जाँच करने से ज्ञात हुआ कि उन लोगों के कान में कुछ कष्ट था और उनको मचली भी श्रा रही थी।

म्रंतरिक्ष में प्रयोगशाला की स्थापना के लिये गुरुत्वा-

कर्षेग्रहीनता का पूरा-पूरा ग्रघ्ययन करना बहुत ही ग्रानिवार्य है। नहीं तो पृथ्वी पर यात्रियों के पुनः वापस ग्राने पर परेशानियाँ होंगी। स्वायज—9 के ग्रंतरिक्ष यात्रियों को 18 दिन तक ग्रंतरिक्ष में रहने के बाद पृथ्वी पर वापस ग्राने पर यान में से बाहर निकाला गया था। वे स्वयम नहीं निकल पाये थे। पर स्काईलैब—2 के यात्रियों ने सभी को ग्राश्चर्य में डाल दिया था। उन लोगों ने उतरने के बाद ही चलना प्रारम्भ कर दिया था। इसलिए ग्रधिक दिन तक ग्रंतरिक्ष में रहने से पृथ्वी पर पुनः वापस ग्राने पर परेशानी नहीं होती। इसी बात को ध्यान में रखकर स्काईलैब—3 के ग्रंतरिक्ष यात्रियों का कार्यक्रम 70 दिन तक रहेगा।

कुछ माने में रूस की तकनीकी श्रमरीका की श्रपेक्षा ज्यादा श्रच्छी मानी जाती है। श्रमेरिका का हर एक म्रांतरिक्ष यान पृथ्वी पर जब वापस म्राता है तो उसे समुन्द्र पर हो उतारा जाता है पर रूस के सारे म्रंतरिक्ष यान पृथ्वी पर ही उतारे जाते हैं। रूस ने पृथ्वी पर से ही चन्द्रयान का संचालन किया। जब चाहा उसे रोका, जब चाहा उसे चलाया। यह निश्चित रूप से कहना कठिन होगा कि रूस म्रंतरिक्ष यात्रियों के द्वारा म्रपने म्रंतरिक्ष कार्यं को पूरा नहीं कर पा रहा है। निकट भविष्य में उसकी पुष्टि हो जायेगी।

डा॰ संत प्रकाश
प्राच्यापक, भौतिकी विभाग
क्षेत्रीय शिक्षा महाविद्यालय
भोपाल—13

स्काईलैब—2 के अन्तरिक्ष यात्रियों ने अपने अन्तरिक्ष प्रवास की अविध में यह खोज की है कि पौष्टिक भोजन, गहरी नींद तथा कठोर व्यायाम के सहारे मनुष्य अन्तरिक्ष में भी पूर्ण स्वस्थ रह सकता है।

ये यात्री ग्रपने साथ जो मकड़ियाँ ग्रौर मछलियाँ ले गये थे उन पर प्रयोगों से यह पता चला कि भारहीनता की स्थिति में इनका ग्राचरए। कैसा होता है। ग्रारम्भ में मकड़ी को कुछ कठिनाई हुई किन्तु बाद में वह सामान्य ढंग से जाला बुनने लगी। मछलियों को भी भारहीनता की स्थिति में कोई कठिनाई ग्रनुभव नहीं हुई।

क्या जीवित कोषों की स्वतः होन होने की शक्ति घटाई तथा बढ़ाई जा सकती है ?

डा । श्ररुण कुमार सक्सेना तथा डा । नन्द लाल तिलयानी

रेडियो-सिक्रिय पदार्थों को कौन नहीं जानता कि वे अनवरत कितने भयावह विकिरण उगलते रहते हैं जो कि प्रत्येक जीवित प्राणी के लिए जीवन मरण का प्रश्न पैदा कर देते हैं। केवल सीसे की मोटी दीवार ही, इन विकिरणों को, जो कि न्यूट्रांन, गामा किरण तथा भारी आयनों के रूप में निकलते हैं, रोक सकती है। इसके सीघे प्रभाव में जो भी जीवित वस्तु आ जाती है उसका नष्ट होना लगभग अनिवार्य ही हो जाता है।

शरीर के जीवित कोषों पर इनका प्रभाव भी कम हानिकारण नहीं। इन कोषों में जो हानि हो जाती है वह ये स्वतः ठीक नहीं कर पाते। प्रकृति ने इन कोषों को इतनी शक्ति प्रदान की है कि वे शरीर के जले भाग, कटे भाग ग्रादि को स्वतः ठीक कर लेती है। ग्रब प्रश्न यह उठता है कि प्रकृति विकिरण के मामले में इतना निष्ठुर हो क्यों गई ग्रौर बेचारे कोष इस ग्रस्त्र के सामने ग्रपने को सवर्था ग्रसहाय सा समभने लगते हैं। यह एक ग्रत्यन्त ही जटिल प्रश्न था जो 1957 में वैज्ञानिकों के समभ में भी नहीं ग्राया था।

मास्को विश्वविद्यालय के एक स्नाकोत्तर विद्यार्थी वी० ग्राई० कोरोगोडिन ग्राज से 15 वर्ष पूर्व जीव-भौतिक विभाग में रेडियो-जैवकीय क्रियाओं (विधाओं) पर शोध कार्य में जुटा था। उसका विषय यही उपरोक्त पेचीदा प्रश्न था। इस प्रश्न का उत्तर एक महत्वपूर्ण खोज के रूप में संसार के समक्ष ग्राया जिसने वैज्ञानिकों में खलबली मचा दी। वही विद्यार्थी श्राज रूस में उच्च कोटि का विभागी ग्रध्यक्ष है। इस मेघावी विद्यार्थी के शोध कार्यों के फलस्वरूप यह तथ्य सामने ग्राया कि

विकिरए।-स्नान की हुई कोषों में भी स्वतः ठीक होने या अपनी पूर्वं दशा प्राप्त होने की क्रियाएँ होती है जो कि उस समय के प्राप्त पुरातन साधनों तथा यंत्रों के द्वारा वैज्ञानिकों के समभ में नहीं श्राई थी। वास्तव में यह साधन श्ररणुश्रों की श्रन्तराल गहराइयों को पार करने में सहायता न कर सका था। इस कारए। वैज्ञानिकों को केवल श्रसफलता ही हाथ लगी। प्रोफेसर कोरोगोडिन ने एक ऐसी विधि ज्ञात की जिसके द्वारा जीवित कोषों की स्वतः ठीक होने की क्रिया को घटाया तथा बढ़ाया भी जा सका है। उन्होंने एक गिएतीय मॉडल भी बनाया जिसकी सहायता से वे इस घटना की जैवकीय क्रियाश्रों को सरलतापूर्वंक समभाने में भी सफल हुये।

इस विधि के द्वारा यह ज्ञात हुआ कि विकिरए। के द्वारा हानि पहुँचने के पश्चात् कोष लगभग 80 तथा 85 प्रतिशत स्वतः ठीक हो जाने की क्षमता रखते हैं। ये जीवित कोष जो कि इन विकिरए। के प्रभाव से मरए। अन्त से हो जाते हैं फिर एकाएक पुनः सजीव हो उठते हैं और जीवित रहने के लिए एक अद्वितीय शक्ति लगाते हैं। इस सनसनीपूर्वं खोज ने तो तहलका मचा दिया। इधर इन्हीं रूसी वैज्ञानिकों ने अपने प्रयोगों के आधारों पर यहाँ तक सिद्ध कर दिया कि कोषों की स्वतः ठीक होने की क्षमता को सैकड़ों तथा हजारों गुना बढ़ाया जा सकता है। इसका प्रयोजन यह हुआ कि कोषों को किसी हानिकारक बाहरी प्रभाव से आत्म-रक्षा करने के लिए सिक्रय भी बनाया जा सकता है। इन प्रभावों में पैतृक प्रभाव का परिवर्तन भी जोड़ा जा सकता है। प्रो॰ कोरोगोडिन के शोध कार्यों के फलस्वरूप एक और भी

तथ्य सामने श्राया जिसने कि एक जैवकीय नियम का रूप धारण कर लिया। इस जैवकीय नियम के श्रनुसार कोषों में पैतृक उपकरण के द्वारा स्वतः ठीक होने कि क्रिया की रोकथाम की जा सकती है। सोवियत रूस के वैज्ञानिकों ने प्रयोगशाला में एलगी, पौघों, कीटाणुश्रों श्रादि के जीवित प्राणियों के नष्टप्रायः कोषों को पुनः सजीव करने का दावा भी किया है।

कैन्सर पनपाने वाले पदार्थों के द्वारा ये कोष भी विनष्टप्राय: हो जाते हैं। इन्हें भी पुन: इसी विधि के द्वारा सजीव किया जा सकता है। समस्त संसार के कैन्सर पर शोध कार्य करने वाले वैज्ञानिकों के कान खड़े हो गये ग्रौर वे इस कोरोगोडिन विधि को ग्रपना कर कैन्सर के ग्रबुंदों कों नष्ट करने के प्रयोगों में जुट गये हैं। उन्हें निकट भविष्य में इस दिशा में ग्राशातीत सफलता भी प्राप्त हो सकती है। समस्त संसार उत्सुकता से उस दिन की बाट जोह रहा है जब इस शुभ संदेश की घोषगा होगी ग्रौर इस रोग से पीड़ित करोड़ों रोगियों के हृदयों में ग्राशा की नवीन किरगों का संचार हो उठेगा।

मौतिक तथा रसयान शास्त्र में नोबेल पुरस्कार

1973 वर्ष का भौतिकों के लिए नोबेल पुरस्कार दो ग्रमरीकी भौतिक विदों, लिओ एसाकी तथा ग्राइवर ग्याइवर ग्रीर एक ब्रिटिश वैज्ञानिक ब्रियन जोजेफ्सन को प्रदान किया गया है।

इसी वर्षं का रसायन शास्त्र के लिये पुरस्कार प्रो० ज्योफे विलिकिसन, जो व्रिटिश हैं, तथा प्रो० ग्ररन्सट फिशर, जो जर्मन वासी हैं, को संयुक्त रूप से उनके संक्रमण तत्वों के रसायन सम्बन्धी उत्कृष्ट खोजों के लिये प्रदान किया गया है। 1,20,000 डालर में बराबर-बराबर भाग दोनों को मिलेगा। डॉ० विलिकिसन इम्पीरियल कालेज ग्रॉफ साइन्स एण्ड टेक्नॉलाजी, लन्दन, में प्रोफेसर हैं तथा प्रो० फिशर म्युनिख में ग्रकाबंनिक रसायन की प्रयोगशाला के निदेशक है।

धूम्रपान एवं मांसाहार के खतरे

शुकदेव प्रसाद

वैज्ञानिकों ने धूम्रपान एवं मांसाहार दोनों विषयों पर शोध कार्य किया ग्रौर ग्रन्त में दोनों को ही स्वास्थ्य के प्रति हानिकारक पाया। वे किस प्रकार हमारे लिए हानिकारक हैं, उसका वर्णन नीचे किया जा रहा है।

धूम्रपान

म्राज के विकासशील यूग में सिगरेट, बीड़ी इत्यादि पीना सम्यता का श्रंग बन गया है। लोग शौक में सिगरेट पीना शुरू करते हैं। धीरे-धीरे उसके म्रादी हो जाते हैं लेकिन वे बाद में पता कर पाते हैं कि इसका स्वास्थ्य के प्रति कैसा बुरा प्रभाव पड़ता है। सिगरेट की तम्बाकू में एक विषैला पदार्थ निकोटीन होता है। यह रंगहीन एवं वाष्पशील तरल पदार्थं है जो कि गरम होने पर भाप या गैस बन जाता है। सिगरेट लगभग 884° से॰ग्रे॰ पर जलता है। इस ताप पर तमाम रासायनिक कियाएँ होती हैं। इसके घूएँ में लगभग 300 भिन्न पदार्थं होते हैं जिसमें टी उड़ी उई0, एसीटोन, मिथेनाल, फ़ार्मल व एसिटल्डिहाइड, एक्रोलिन, ग्लिसराल, ग्लाइकाल, एलिफेटिक एवं एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन मुख्य हैं। श्रनुमानतः हर सिगरेट पीने के पश्चात 0.2 से 0.5 मिलीग्राम तक निकोटीन मुँह के ग्रन्दर प्रवेश करता है भौर यही विषेला तत्व अन्य रोगों को जन्म देता है। सिगरेट के घुएँ से फेफड़ों को क्षति पहुँचती है।

धूम्रपान के समय रक्त में कार्बन मोनोक्साइड की मात्रा बढ़ जाती है। यह गैस रक्त की श्राक्सीजन धारए। करने की क्षमता को कम कर देती है जिससे हृदय पर काफी जोर पड़ता है श्रीर श्वसन तन्त्र पर भी। क्योंकि श्रधिक श्राक्सीजन फेफड़ों में पहुँचानी रहती है। फलस्व-रूप थकान महसूस होती है श्रीर साँस लेने में परेशानी होती है। बहुत श्रिषक सिगरेट पीने से कार्बन मोनो-क्साइड रक्त में उपस्थित लौह प्रोटीन हीमोग्लोबिन से किया कर स्थाई रूप से विषाक्तता पैदा कर देती है जो रक्त में संचित होते रहते हैं श्रीर शरीर के श्रन्य भागों में रक्त पहुँचाने से रोकते हैं। धूम्रपान से फेफड़ों में कैंसर होने की सम्भावना सबसे ज्यादा होती है। कैंसर एक घातक रोग है। कैंसर के वास्तविक रोगी को बचाना मुश्किल है। इंगलैण्ड श्रीर बेल्स में प्रति वर्ष 5,50,00 मौतों में से 1,10,00 मौतें केंसर के ही कारएा होती हैं। धूम्रपान जितना ही ज्यादा होगा कैंसर होने की सम्भावना उतना ही ज्यादा होगा। धूम्रपान श्रिक करने से कैंसर बढ़ता है तो धूम्रपान त्यागने से कैंसर घटता भी है।

सिगरेट पीने से दिल की बीमारियाँ भी होती हैं। अभी तक इसके कारएा का पता नहीं चल पाया है लेकिन ऐसा अनुमान है कि निकोटीन की रक्त के साथ किया के फलस्वरूप होता है। घूम्रपान न करने वाले व्यक्ति को भी वे रोग हो सकते हैं यदि वह घूम्रपान करने वाले व्यक्ति को भी वे रोग हो सकते हैं यदि वह घूम्रपान करने वाले व्यक्ति के साथ बैठता है। रक्त में कार्बन मोनो-क्साइड की मात्रा तीन प्रतिशत से अधिक हो जाने पर मनुष्य में जड़ता की भावना पैदा हो जाती है। इस प्रकार हम देखते हैं कि घूम्रपान से अनेक घातक रोग होते हैं।

मांसाहार

वैज्ञानिक निष्कर्षों के ग्राधार पर ग्रब यह सिद्ध हो गया है कि मांसाहार से लाभ के ग्रपेक्षा शरीर को ग्रिधक हानि ही उठानी पड़ती है। इंगलैण्ड के डा॰ ग्रार जे॰ विलियम ने कहा है—"हो सकता है, ग्रंडे खाने वाले लोग शुरू में अपने को अधिक स्वस्थ्य अनुभव करें और दूसरों को भी ऐसा लगे पर बाद में वे कई रोगों से ग्रस्त हो जाते हैं, जिनमें रक्त चाप और एग्जीमा जैसे भयानक रोग भी हैं।" अमेरिका के वैज्ञानिकों ने साभिष भोजन के विषय में परीक्षरोों के दौरान उसे स्वास्थ्य के प्रति हानिकारक पाया। कैलि-फीर्निया के वैज्ञानिक डा॰ कैथरीन निम्मी तथा डा॰ जें० ग्रमेन के अनुसार ग्रंड में 'कोलेस्ट्राल' नामक विष पाया जाता है जो कि रक्तवाहिनी निलकाओं को घायल करता है जिससे उनमें गंदगी भर जाती है और उनका मार्ग सकरा हो जाता है, जो हृदय रोग का प्रमुख काररण है। रक्तवाहिनियों में गंदगी जमा हो जाने से उनकी प्रत्यास्थता खत्म हो जाती है, कोमलता एवं संवेदन-शीलता घटने लगती है जिससे बुढ़ाया ग्राता है एवं ग्रायु घट जाती है।

इस विवरए। को प्लोरीडा विश्वविद्यालय (अमेरिका) के कृषि विभाग ने 1967 में एक स्वास्थ्य बुकेटिन में प्रकाशित किया था और यह भी वर्णित था कि ग्रंडे में हानिप्रद विषागु (वाइरस) होते हैं। ग्रंडे खाने से उच रक्तचाप बढ़ता है श्रौर पाचन किया भी गड़बड़ होती है। पथरी भी पैदा होती है। ग्रंडे खाने वालों के स्नामाश्य की दीवारों तथा ग्राँत एवं रक्तवादी निलकाशों में घाव पड़ जाते हैं जो तमाम रोगों का कारए। बनते हैं तथा इससे पेचिश भी होती है। ग्रंमेरिकी चिकित्सक डा॰ ए० वाचमन एवं उनके सहयोगी डा॰ डी॰ एस॰

वर्नस्टी ने ग्रपने ग्रध्ययन के फलस्वरूप घोषणा की कि, मांसाहार से हडिडयां क्रमशः कमजोर होती हैं श्रौर गलने लगती हैं। मांसाहारियों के मूत्र में क्षारीय पदार्थ तथा लबगों की अधिक मात्रा बह कर शरीर से बाहर जाती है. जिससे इन लवणों ग्रौर क्षारीय पदार्थों की रक्त में कमी होने लगती है। रक्त अपनी इस कमी को हिंडियों से लेकर पूरा करता है। इस ग्रावश्यक संतुलन के विगड़ने पर व्यक्ति रोग प्रतिरोध शक्ति खो बैठता है। डा० ग्रलैक्जैण्डर हैक ने उक्त दोनों डाक्टरों के बातों की पृष्टि करते हुए बताया कि, रक्त में इन लवगों ग्रौर क्षारीय पदार्थों का गुर्दे के माध्यम से छनकर तेजी से बाहर जाने का कारए। यह है कि, मांस के पाचन में शरीर में ताप ग्रधिक उत्पन्न होता है। इसके ग्रतिरिक्त ताप के कारए। गुदों के रक्त छानने की प्रक्रिया बहुत तेज हो जाती है ग्रौर वोमन कैप्स्यल्ल में ये लवरा तथा क्षार ग्रतिरिक्त दबाव के कारए। छनने से बच नहीं पाते ग्रौर मृत्र के साथ बहकर बाहर चले जाते हैं। हिड्डियाँ क्रमज्ञः कमजोर होती रहती हैं। कई दूसरे रोग भी रासायनिक प्रक्रियाओं के असंतुलन के कारण पैदा हो जाते हैं। इन तथ्यों के प्रकाश में ग्राते ही संसार के लोग अवशाकाहार की महत्ता समभ रहे हैं। केवल अमेरिका में अब चार करोड़ से अधिक लोग शुद्ध शाकाहारी हैं।

> शुकदेव प्रसाद इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद--2

अन्तरिक्ष-अनुसंघान से लाभ-आज और कल

(संकलित)

श्रमेरिका का श्रन्तरिक्ष कार्यक्रम श्रतीव फलदायी सिद्ध हुश्रा है। इसका प्रारम्भ पृथ्वी के वायुमण्डल से श्रागे के श्रसीम क्षेत्र की खोज करने के लिए हुश्रा था। किन्तु इससे मौसम की भविष्यवाणी में सुधार से लेकर, त्वरित पीड़ाहीन यन्त्र-चिकित्सा और वायुमण्डलीय प्रदूषणा की जांच-पड़ताल की श्रेष्ठतर विधियाँ तक, श्रगणित लाभों का प्रादुर्भाव हुश्रा है। इसके श्रनेक लाभ व्यवहार-संगत, घरों में दृश्यमान श्रौर वाजार में उपलब्ध है। इन लाभों से जीवन के प्रायः सभी क्षेत्र—शिक्षा, विज्ञान, चिकित्सा, वाणिज्य, उद्घोग, कृषि, उड्डयन, संचार, परिवहन, वातावरण, महासागरीय श्रौर भौमिक प्रसाधन, मौसम, श्रादि—प्रभावित हुए हैं।

ग्रन्तरिक्ष-श्रनुसन्धान के लाभों को दो श्रेिण्यों — 'प्रत्यक्ष' ग्रौर 'प्रादुर्भूत'—में बांटा जा सकता है। प्रथम श्रेग्गी से पृथ्वी ग्रौर उसके वायुमण्डल, सूर्य ग्रौर ग्रह, सृष्टि ग्रौर स्वयं मानव के विषय में जानकारियाँ प्राप्त होती हैं।

इस श्रेगी में योग प्रदान करने वाले मुख्य कारक उपग्रह हैं। इनमें भी, संचार श्रौर मौसम उपग्रह विशेष उपयोगी सिद्ध हुए हैं। वैज्ञानिक इस बात से सहमत हैं कि सम्भावना की दृष्टि से, श्रन्तिरक्ष उड़ान का सबसे बड़ा उपयोग पृथ्वी का पर्यवेक्षग् करने श्रौर ऐसी जान-कारियाँ श्रौर श्रांकड़े प्राप्त करने में निहित है, जो हमारी श्रनेक सामाजिक समस्याश्रों का समाधान प्राप्त करने तथा प्राकृतिक संकटों के विरुद्ध सुरक्षा की व्यवस्था को सम्भव बनाने में सहायक हो सकें।

संचार के क्षेत्र में, जिस लाभ को व्यापक रूप से मान्यता प्राप्त है, वह है अन्तर्राष्ट्रीय टेलिविजन। 'इण्टेलसेट' की प्रगाली के अन्तर्गत, पृथ्वी से हजारों मील ऊपर अन्तरिक्ष में परिक्रमा कर रहे उपग्रहों की एक श्रृंखला के माध्यम से चन्द्र-तल पर मानव के अवतररा भ्रौर विश्व क्रीडा-प्रतियोगिताओं जैसी घननाओं को कमरे में बैठकर प्रत्यक्ष देखा जा सकता है।

किन्तु, ग्रपनी समस्त लोकप्रियता के बावजूद, टेलिविजन इण्टेलसेट के सम्पूर्ण कार्यक्रम के केवल 2 प्रतिशत का ही प्रतिनिधित्व करता है। उससे भी श्रधिक वड़ा लाभ श्रन्तर्राष्ट्रीय वाि्राज्य को मिल रहा प्रत्यक्ष श्राधिक लाभ है। उपग्रहों की सहायता से दूरवर्ती संचार श्रधिक विश्वसनीय श्रौर सस्ता सिद्ध हो रहा है। इससे व्यावसायिक सम्पर्क सरल हो गये हैं श्रौर व्यवसायों की क्षमता में वृद्धि हो रही है। उदाहरण के लिए, इण्टेलसेट-3 के माध्यम से भारत श्रव कुछ ही सेकण्डों में विश्व के किसी भी देश से सम्पर्क स्थापित कर सकता है। इस समय 80 से श्रधिक श्रदस्य-देश इण्टेलसेट से लाभान्वित हो रहे हैं।

पृथ्वी पर जीवन के स्वरूप को परिष्कृत करने में, अन्तर्राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी के प्रत्यक्ष प्रयोग का एक महत्व-पूर्ण हष्टान्त अमेरिकी मौसम उपग्रहों की प्रणाली द्वारा प्रस्तुत है। इस व्यवस्था का लक्ष्य मौसम की दो सप्ताह पूर्व सही-सही भविष्यवाणी करना है। यह एक ऐसी उपलब्धि है, जिससे कृषि, मत्स्यपालन, निर्माण, परिवहन, बाढ़-नियन्त्रण और तूफानों की रोकथाम के क्षेत्र में करोड़ों डालर मूल्य की बचत हो सकती है। आगे चल कर भविष्य में इसके फलस्वरूप, ऋतुओं में अनुकूल परिवर्तन और उनकी रोकथाम भी सम्भव हो सकती है।

मौसम उपग्रहों से 'संसूचनाएँ उपलब्ध होने के म्रलावा प्राणों की रक्षा भी होती है। 'कैमिले' नामक भ्राधुनिक युग के सबसे भयंकर तूफान का पता लगा कर मौर उसके पक्ष का मानचित्र प्रस्तुत करके एक मौसम उपग्रह ने पूर्व चेतावनी द्वारा लाखों लोगों के प्राणों की रक्षा की भ्रौर प्रभूत सम्पत्ति की रक्षा करने में सहायता प्रदान की। उपग्रहों का एक ग्रन्य महत्वपूर्ण योगदान शिक्षा के क्षेत्र में है, जहाँ वे ग्रज्ञानता, भूख ग्रौर रोग के विरुद्ध ग्रिमयान में सहायक सिद्ध होंगे। कुछ ही समय में, भारत ग्रमेरिका के 'ए टी एस-एफ' उपग्रह के माच्यम से, जो हिन्द महासागर के ऊपर 35,680 किलोमीटर की ऊँचाई पर स्थित होगा, संचालित विश्व की प्रथम प्रत्यक्ष टेलिविजन प्रसारण प्रणाली में भाग लेगा। इस कार्यक्रम से भारत के 5,000 ग्राम लाभान्वित होंगे।

ग्रथं रिसोर्सेज टेक्नोलाजी सैटेलाइट ('ग्रट्स-ए') जो 23 जुलाई, 1972 को ग्रन्तरिक्ष में प्रक्षिप्त हुग्रा, ग्रमेरिका में फसलों ग्रौर वनों के विकास ग्रौर स्वास्थ्य की, जलावयों में तलछट के संग्रहों की, तथा समुद्र में हिम के वितरण की जाँच-पड़ताल कर रहा है। वह जलीय ग्रौर वातावरणीय प्रदूषण, तथा दावािन की तत्काल चेतावनी देने के ग्रलावा, पेय जल के स्रोतों, मछली के शिकार के सम्भाव्य क्षेत्रों, तथा खनिजों ग्रौर तेल की सम्भाव्य खानों के स्राग प्रदान करता है।

इसके अलावा, 'अर्ट्स-ए' पृथ्वी की ऐसी स्थितियाँ और बनावटों की जानकारी भी दे रहा है, जिनके विषय में पहले बहुत ही कम अथवा कुछ भी जानकारी प्राप्त नहीं थी। यह हर सप्ताह पृथ्वी के बारे में कई हजार चित्र और अन्य आंकड़े सम्प्रेषित करता है। अमेरिका ढारा वितरित इन चित्रों और सूचनाओं का विश्लेषण 30 राष्ट्रों के 300 वैज्ञानिक कर रहे हैं।

1958 में ग्रमेरिका में ग्रन्तिरक्ष कार्यंक्रम प्रारम्भ हुग्रा। तब से लेकर श्रब तक श्रन्तिरक्ष-अनुसन्धान से सम्बद्ध 30,000 से श्रधिक ग्राविष्कार हो चुके हैं। वे श्रनुसन्धान के 'प्रादुर्भुंत' लाभों की श्रेशी में ग्राते हैं।

सबसे श्रधिक श्रौर महत्वपूर्एं प्रगति चिकित्सा के क्षेत्र में हुई है। श्रन्तिरिक्षीय प्रौद्योगिकी का उपयोग करके चिकित्सक श्रब ऐसे उपचार करने में समर्थं हैं, जिनकी श्रबसे 10 या 15 वर्ष पूर्वं कल्पना भी नहीं की जा सकती थी। वह दिन भी दूर नहीं, जब श्रन्तिरक्ष में श्रस्पताल संचालित होंगे, जहाँ पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण श्रौर कीटाणुश्रों ते मुक्त स्थितियों में ऐसे उपचार सम्भव हो सकेंगे, जो पृथ्वी पर सम्भव नहीं। हृदय विकार से

पीड़ितों और ग्राग से जले रोगियों के उपचार की हिष्ट से यह सम्भावना ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है।

ग्रन्तरिक्ष-ग्रनुसन्धान से प्रादुभूँत चिकित्सा सम्बन्धी कुछ प्रमुख लाभों में, निम्नलिखित उल्लेखनीय हैं:

- संचरण के लिए एक पहियेदार कुर्सी, जिसके द्वारा चल फिर सकने में असमर्थ लोग दूसरों से सहायता लिये बगैर, केवल अपनी आंखें घुमा कर सीढ़ियों पर चढ़ सकते हैं, या उनसे उतर सकते हैं।
- एक प्रगाली, जो एक चलती एम्बुलैस गाड़ी पर सवार रोगी के हृदय-संकेतों को अस्पताल में उसके पहुँचने से पहले ही अस्पताल तक सम्प्रेषित कर देती है! इस प्रकार, अस्पताल के डाक्टरों को रोगी की दशा की अग्निम सूचना मिल जाती है और वे पहले ही से उपचार की तैयारी कर सकते हैं। हृदय रोग के पीड़ितों के उपचार में यह प्रगाली विभेष रूप से सहायक है।
- 'नैसा' ने भ्रन्तरिक्षयात्रियों को चन्द्रतल पर पैदल चलने का पूर्व-पिशक्षगा प्रदान करने के लिए एक 'रिड्यूम्ड ग्रेविटी सिमुलेटर' नामक उपकरगा विकसित किया है। यह उपकरगा भ्रब पंगु लोगों को चलना-फिरना सिखाने में सहायक सिद्ध हो रहा है।
- —सूई की नोंक से भी छोटे स्राकार का एक सेंसर, जिसे किसी नस या नाड़ी में प्रविष्ट करके, रक्तप्रवाह में कोई रकावट डाले बगैर ही रक्तचाप का माप किया जा सकता है।
- —एक वाष्प-प्रणाली, जो सांस और पसीने से आवसीजन को पुनः संसोधित और संप्रहीत कर लेती है। यह प्रणाली अस्पतालों और घरों में प्रयोग के लिए एक वहनीय आवसीजन उत्पादक यन्त्र सिद्ध हो सकती है। खानों, गुफाओं, हवाई हमले से बचाव के लिए बनी खाइयों में भी उसका प्रयोग किया जा सकता है।

शिक्षा एक ग्रन्य क्षेत्र है, जो ग्रन्तरिक्ष-ग्रनुसन्धान द्वारा विशेष रूप से लाभान्वित हुग्रा है। ग्रन्तरिक्ष कार्यंक्रम प्रारम्भ होने के थोड़े ही समय के भीतर विज्ञान की शिक्षण विधियों में क्रान्तिकारी परिवर्तन हुए। पाठ्यक्रम परिवर्तित हुए और नयी गिणत और भौतिकी का प्रादुर्भाव हुग्रा। 'नैसा' ने विश्वविद्यालयों ग्रौर स्कूलों

के माध्यम से इन सबके लिए प्रोत्साहन प्रदान किया। श्रव बहुत से स्कूल श्रन्तरिक्ष कार्यक्रमों में दिलचस्पी ले रहे हैं। स्काईलैंब पर हो रहे कितने ही प्रयोगों का सुभाव श्रमेरिका के हाईस्कूल के छात्रों ने दिया है।

ग्रन्तरिक्ष-ग्रनुसन्धान के फलस्वरूप उपभोक्ताग्रों के लाभार्थ भी ग्रगिएत नयी वस्तुग्रों का प्रादुर्भाव हुग्रा है। इनमें टिकाऊ ग्रौर ग्रग्निरोधक रंगरोगन, धात्विक मिश्रएा, विद्युदाराविक पुर्जे, ग्रौद्योगिक उपकररा, ग्रदह्य-मान वस्त्र, छोटे हाथ के ग्राकार के टेलिविजन कैमरा, ग्रादि मुख्य हैं।

'नैसा' ने संगएक प्रौद्योगिकी विकसित करने में भी महत्वपूर्ण योग प्रदान किया है। अन्तरिक्ष-कार्यक्रम के प्रथम 10 वर्षों के भीतर इस उद्योग में 1,400 प्रतिशत वृद्धि हुई। अब संगएक व्यवसाय का सबसे महत्वपूर्ण उपकरएा बन गया है। अन्तरिक्ष एजेंसी सस्ते संगएक-कार्यक्रम सुलभ करके उसके विकास में योग दे रहीं है।

विद्युत शक्ति के नये स्रोतों की खोज बराबर जारी है। ग्राशा है कि उसके फलस्वरूप, ग्रपोलों कार्यक्रम में प्रयुक्त फुएल सेलों को ग्रलग-ग्रलग पड़े दूरस्थ क्षेत्रों के फार्मों और घरों में बिजली की पूर्ति के लिए प्रयुक्त करना सम्भव हो जायेगा।

वायु-अन्तरिक्षीय अनुसन्धान से ऐसे उपकरणों के आविष्कार की सम्भावना है, जिनसे मोटरगाड़ियों और ट्रेनों की दुर्घटनाएं रोकने, नगरों में शोरगुल कम करने, वायु-प्रदूषण को मूल स्रोत पर ही उन्मूलित करने, कचड़े और अपशिष्ट पदार्थों को ठिकाने लगाने, जल शुद्ध करने, आदि में विशेष सहायता मिल सकेगी।

बार-बार, प्रयुक्त हो सकने वाली स्पेस शटल, शायद, वर्तमान दशाब्द में ग्रन्तरिक्ष कार्यक्रम की सबसे महत्वपूर्ण देन सिद्ध होगी। इसके द्वारा वे लोग भी जो ग्रन्तरिक्षयात्री नहीं होंगे, ग्रन्तरिक्ष की सैर कर सकेंगे।

अन्तरिक्ष-अनुसन्धान से अभी भी जो लाभ प्राप्त होने वाले हैं, उनका स्वरूप चाहे जो भी हो, किन्तु इतना निश्चित है कि कार्यक्रम पर्याप्त मात्रा में अन्त-र्राष्ट्रीय सहयोग से चलाये जायेंगे सहयोगी अन्तरिक्ष-उड़ानों और भूतल स्थित परियोजनाओं में 90 से अधिक देश नैसा के साथ सहयोग कर रहे हैं। कौन जानता है ? हो सकता है कि आगे चल कर अन्तरिक्ष-अनुसन्धान कार्यक्रम का सबसे बड़ा लाभ विश्व-शान्ति के रूप में हो उभर कर सामने आये।

भारत में शोध कार्य की प्रगति

जगदीश प्रकाश

किसी भी देश की सर्वांगीरा उन्नति के लिए यह नितान्त म्रावश्यक है कि वहाँ पर वैज्ञानिक परिशोध के लिए पर्याप्त मात्रा में नियोजन किया जाय। ग्राज जो समुत्रत देश हैं उनके विकास में ऐसे शोध-कार्यों का बहुत बड़ा हाथ रहा है और ग्रव भी वे ग्रपने राष्ट्रीय ग्राय का एक निश्चित भाग इस पर व्यय करते हैं। भारत जैसे ग्रल्प-विकसित देशों के लिए भी यह केवल उचित ही नहीं परन्तु परमावश्यक है कि वे पर्याप्त मात्रा में इसके लिए विनियोजन करें। परन्तु खेद है कि हमने श्रभी भी इसकी महत्ता को स्वीकार नहीं किया है श्रौर शिक्षा एवं शोध कार्यों पर यथावश्यक विनियोजन नहीं कर रहे हैं। यह सही है कि हमें यह लाभ प्राप्त है कि हम समुखत देशों द्वारा प्राप्त वैज्ञानिक तथा तकनीको ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं परन्तू देश की परिस्थितियों में भिन्नता होने के कारए। यह भी आवश्यक है कि हम देश की परिस्थितियों के अनुकूल यथावश्यक तकनीकी का विकास करें। हमें विदेशी तकनीकी का विना मुबार किए हुए प्रयोग नहीं करना चाहिए।

हमारे देश में श्रौद्योगिक शोध का कार्य सार्वजिनक तथा निजी क्षेत्र दोनों में ही किया जा रहा है, परन्तु ग्रभी भी निजी उद्योगपितयों तथा व्यवसायियों ने इस ग्रोर विशेप ध्यान नहीं दिया है। केवल कुछ गिने-चुने बड़े-बड़े श्रौद्योगिक गृह ही इस क्षेत्र में कुछ निवेश कर रहे हैं। ग्राश्चर्य की बात है कि देश का वार्षिक श्रौद्योगिक उत्पादन लगभग 8,000 करोड़ रुपया है परन्तु शोध के लिये 0.5 प्रतिशत भी इनके द्वारा व्यय नहीं किया जाता है।

सार्वजिनिक क्षेत्र में, इसका भार वैज्ञानिक एवं श्रौद्योगिक शोध परिषद (CSIR) के ऊपर है। इसका प्रमुख उद्देश्य देश के उद्योगों को नवीन वैज्ञानिक जानकारी प्राप्त कराने में सहायता पहुँचाना है जिससे वे ग्रपने उत्पादन को पर्याप्त मात्रा में कम लागत पर वड़ा सकें। यह परिषद इन उद्योगों द्वारा निदेशित समस्याग्रों पर भी शोध कार्य कराती है। विदेशी वस्तुग्रों के स्थान पर देशी वस्तुग्रों के प्रयोग के निर्माण में सहायता देने में भी यह संलग्न है। कृषीय तथा श्रौद्योगिक वरबाद वस्तुग्रों (wastes) का समुचित उपयोग कैसे हो इस दिशा में भी यह कार्य कराती है। साथ ही साथ विदेशी तकनीकी जानकारी को देश की परिस्थितियों के श्रनुसार ढालने में भी इसका प्रयास जारी है।

इस परिपद के अन्तर्गत 34 संस्थान हैं जो कि विभिन्न क्षेत्रों में शोध-कार्य में संलग्न हैं। परिपद के अन्तर्गत विभिन्न प्रयोगशालाओं द्वारा अपनाये गये विभिन्न प्रयोगशालाओं द्वारा अपनाये गये विभिन्न प्रयोगनाओं की संख्या में वृद्धि होती रही है। 1966 में इन प्रायोजनाओं की संख्या 582 थी जो 1970 में वहकर 778 हो गई थी परन्तु 1971 में ये घटकर 622 हो गई थीं। वैसे इस परिपद के द्वारा किए गए व्यय में वर्ष प्रति-वर्ष वृद्धि होती रही है। 1968 में, परिपद का कुल व्यय 19.45 करोड़ रुपये था जो कि 1971 में बढ़कर 23.70 करोड़ रुपये हो गया और अनुमान है कि 1972 और 1973 में क्रमश: 28.04 करोड़ रुपये तथा 2.146 करोड़ रुपये होगा।

परिषद के द्वारा दायर की गई पेटेण्ट की संख्या में भी, 1969 को छोड़कर, वृद्धि होती रही है। 1968 में इन पेटण्टों की संख्या 113 थी जो 1966 में घटकर 48 रह गई थी परन्तु फिर 1970 में बढ़कर 148 हो गई। 1972 में इनकी संख्या 185 थी।

जहाँ तक देश में R & D पर किये जाने वाले

व्यय की बात है इसमें भी पर्याप्त वृद्धि हुई है। साथ ही, शोघ पर किए जाने वाले प्रति व्यक्ति व्यय में भी निरन्तर वृद्धि होती रही है। परन्तु यदि हम इसकी तुलना ग्रन्य देशों में इस मद पर किए जाने वाले व्यय से की जाय तो वह ग्रपर्याप्त है। जैसा कि निम्नलिखित तालिका से ज्ञात होगा, R & D पर किया जाने वाला व्यय 1958-59 में 29 करोड़ रुपये से बढ़कर 1965-66 में 85 करोड़ रुपये हो गया। इसमें निरन्तर वृद्धि होती रही है और 1971-72 तक यह बढ़कर 215 करोड़ रुपये हो गया। इस प्रकार 1958-59 की ग्रपेक्षाकृत 1971-72 में 7 गुने से भी ग्रधिक व्यय किया गया।

भारत में R & D का विकास

वर्ष	R & D पर किया	प्रति व्यक्ति शोध सम्बन्ध	राष्ट्रीय ग्राय के प्रतिशत
	गया कुल	व्यय (रु०)	केरूप में
	व्यय (करोड़		R & D पर
	रुपये में)		किया गया
			व्यय
1958-59	29	0.78	0.25
1965-66	85	1.79	0.39
1968-69	131	2.56	0.44
1969-70	1 4 6	2.79	0.44
1970-71	173	3.22	0.48
1971-72	215	3.91	0.54
A			

स्रोत: The Economic Times, ग्रक्टूबर 4, 1973 पृष्ठ 5

उपर्युक्त तालिका को देखने से यह ज्ञात होता है कि प्रति व्यक्ति शोध एवं उन्नित सम्बन्धी व्यय में भी वर्ष-प्रति-वर्ष वृद्धि होती रही है। इसकी मात्रा 1958-59 में 78 पैसे से बढ़कर 1971-72 में लगभग 4 रु० हो गई और इस प्रकार इसमें 5 गुनी वृद्धि हुई है। परन्तु यदि इसकी तुलना विश्व के ग्रन्य देशों से करें तो यह श्रपर्याप्त सा लगता है। उदाहररा के लिए 1960-

61 में संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में इस पर किया गया प्रति व्यक्ति व्यय 400 रु० है, इंगलैंड में 160 रु० तथा रूस में 100 रुपये था। इस दिष्टिकोगा से ग्रभी ग्रपने देश में इस क्षेत्र में बहुत कुछ करना है।

राष्ट्रीय श्राय के प्रतिशत के रूप में इस मद पर किये गये व्यय में भी वृद्धि होती रही है श्रीर यह 1958-59 में 0.25 प्रतिशत से बढ़ कर 1971-72 में 0.25 प्रतिशत हो गया श्रीर इस प्रकार इसमें भी दो-गुनी वृद्धि हुई परन्तु वास्तव में यह खेद की बात है कि इतने विशाल देश में जहाँ सरकार तेजी से समप्र विकास लाग चाहती है यह कितना कम है। ऐसी श्राशा की जाती है कि 1979 में, जबिक पंचम पंचवर्षीय योजना समाप्त होगी, यह प्रतिशत बढ़कर केवल 1 प्रतिशत हो पायेगा।

ऐसा अनुमान है कि हमारे देश में लगभग 12 लाख वैज्ञानिक एवं इंजीनियर हैं और इस प्रकार जनसंख्या में इनका अनुपात लगभग 1:450 आता है। जापान में भी इनका अनुपात लगभग इतना ही है (1:440)। परन्तु अनुसन्धानशालाओं में लगे ऐसे व्यक्तियों की संख्या जापान की अपेक्षाकृत कम है। वैसे विगत वर्षों की अपेक्षाकृत इनकी संख्या में भी वृद्धि हुई है। यह 1958-59 में 20,724 से बढ़कर 1971-72 में 1,03,767 हो गयी। जहाँ तक पंजीकृत पेटेण्ट की बात है जापान में भारत से 30 गुना अधिक पेटेण्ट पंजीकृत कराये गये।

उपयुँक्त विश्लेषगा से यह स्पष्ट हो जाता है कि भारत वर्ष में विगत वर्षों में इस सम्बन्ध में प्रयास तो किया जाता रहा है परन्तु वह अपर्याप्त रहा है। साथ ही, अनुसन्यानशालाओं और उद्योगों एवं व्यवसाय के साथ आवश्यक तारतम्य स्थापित नहीं हो पाया है। यदि हमें अपने देश का विकास त्वरित गित से तथा देशी तकनीक के आधार पर करना है तो यह नितान्त आवश्यक है कि इस दिशा में यथावश्यक अधिक प्रयत्न किया जाना चाहिए।

विशान के नये चरण

(1) रोगी के उनकों से नये, श्रंगों का निर्माण

देंसर द्वारा विकाले गये कण्ठ (लोरेवस) के स्थान पर नया कण्ठ प्रत्यारोपित किये जाने की सम्भावना वड़ रही है। इस सिलसिले में सिनसिनाटी विश्व-विद्यालय में योधकार्य किया जा रहा है। यहाँ डा० डोनाल्ड ए० शुमरिक स्वयं ऐमे रोगियों के ही ऊतकों ने नये कण्ठों स्वर-यन्त्र) का निर्मागा करने में संलग्न हैं, जिनके कण्ठ कैंसर के कारगा निकाल दिये गये हैं।

डा० शुमरिक को प्रयोगशाला में कुत्तों में कृतिम कण्ठ बनाने में सफलता प्राप्त हुई है। ग्रव वह वन-मानुषों पर इसका परीक्षरण कर रहे हैं। यदि यह परीक्षरण सफल रहा तो इसका प्रयोग मनुष्यों पर किया जायेगा।

(2) शीश प्रतिरोपण

गुर्दा, फेफड़ा तथा हृदय के प्रतिरोपरा की ग्रोर वैज्ञानिकों को बराबर सफलता प्राप्त हो रही थी ग्रौर ग्रब उन्होंने मनुष्य के बीच का प्रतिरोपरा करने की दिला में महत्वपूर्ण शोधकार्य किया है ? क्लीवलैण्ड मेट्रोपोलिटन जनरल हास्पिटल, क्लीवलैण्ड (यू एस०ए०) के न्युरो सर्जन डा० राबर्ट काइट ने जापान में हो रहे न्युरोलॉजिकल सर्जरी के पांचवें ग्रन्तर्राष्ट्रीय कांग्रेस में यह सूचना दी है कि उन्होंने बन्दरों पर शीच प्रतिरोपरा का प्रयोग किया है श्रौर उनमें से एक बन्दर 36 घण्टे तक जीवित रहा जो ग्रॉपरेशन के बाद ग्रांख को इधर उधर धुमा रहा था श्रौर खाने को जो दिया गया उसे चबा रहा था। डा० ह्वाइट का श्रनुमान है कि बन्दरों की ग्रपेक्षा मानव में शीश प्रतिरोपरा प्रविधि की हिष्ट से ग्रधिक ग्रासान है क्योंकि ग्राकार में बड़ा होता है।

(3) कैंसर परीक्षरण की पराश्रव्यकी विधि

पराश्रव्यकी (अल्ट्रासाउ³ड) तरंगों का श्रौषिव के क्षेत्र में कई रूपों में बहुत दिनों से प्रयोग हो रहा है। बीसवाडेन डायग्नोस्टिक ग्रस्पताल के प्रोफेसर ग्रडलबर्ट गासा तथा ग्रन्सर्ट गेरहार्ड लोच ने पराश्रव्यकी पर ग्राधारित एक ऐसी प्राविध का विकास किया है जिसकी सहायता से पुरस्थ ग्रन्थि में पाये जाने वाले कैंसर का प्रारम्भिक स्थिति में ही निदान किया जा सकता है। इस विधि मे रोगी को तिनक भी दर्द व कप्ट नहीं होता। पुरस्थ ग्रन्थि में होने वाले परिवर्तनों को ग्रारम्भ में जान कर उपचार किया जा सकता है।

(4) मिट्री की दीवार को जल-सह बनाना

भारत की 85 % जनता गाँवों में रहती है ग्रौर उनमें से 95 % से ग्रधिक लोग मिट्टी-कीचड़ से बनी दीवारों के मकानों में रहते हैं। वर्षा के मौसम में जल के कारण यह दीवारें काफी सीमा तक नण्ट हो जाती हैं ग्रौर प्रत्येक वर्ष समय, श्रम तथा पूंजी का हास होता है। सेन्ट्रल विल्डिंग रिसर्च इन्सटीट्यूट रुड़की, ने इन दीवारों को एस्फाल्ट पर ग्राधारित जल-सह पदार्थ द्वारा इस योग्य बनाने की क्रिया का विकास किया है कि वर्षा का तथा खड़िया मिट्टी का प्रभाव इन दीवारों पर नहीं पड़ेगा। इस जल सह पदार्थ को दीवारों पर तीन चार वार खड़का जाता है जिससे वह गहरे भूरे रंग की हो जाती है। मिट्टी में ग्रवशोषित होकर यह पदार्थ, पानी, वर्षा तथा खड़िया से बचाव करता है। चूने में कोई ग्रासंजक (adhesive) मिलाकर इन दीवारों की प्रताई भी की जा सकती है।

(ं) लेसर किरग द्वारा शल्यकिया

कण्ठ (लोरेक्स) की शल्य-चिकित्सा की विकट समस्या यह है कि कैंसरयुक्त अथवा कैंसर की सम्भावना युक्त ऊतकों को हटाते समय, इस सुकुमार अंग की कार्य-क्षमता समाप्त हो जाती है। अब कण्ठ की शल्य-क्रिया की इस कठिनाई का समाधान ढूंढ़ निकाला गया है। वोस्टन विश्वविद्यालय के शोधशास्त्री एम० स्टुअर्ट स्ट्रांग ने ऐसी विधि का विकास किया है जिसके अंतर्गत कण्ठ

विश्वान वार्ता

(1) फौलिक एसिड विटामिन की कमो से ग्ररक्तता रोग

एक वैज्ञानिक शोध से ज्ञात हुआ है कि फौलिक एसिड की कमी के कारए। अरक्तता (अनीमिया नामक रोग होता है। फौलिक एसिड लाल रक्त कोशिकाओं का निर्माण करता है। इस रोग की चिकित्सा के लिए शरीर में रक्त पहुँचाने की आवश्यकता नहीं होती। यदि भोजन में ऐसी पोषक ताजी साग-सिब्जयाँ और रसीले फलों की मात्रा बढ़ा दी जाये जिनमें फौलिक एसिड प्रचुर मात्रा में पाया जाता है, तो अरक्तता रोग स्वयं ही दूर हो सकता है।

हाल ही में, न्यूयार्क नगर की एक प्रमुख चिकित्सा-पित्रका, 'दि मेडीकल लेटर' में प्रकाशित एक शोध-पत्र से ज्ञात हुआ है कि भोजन को अधिक देर तक पानी में पकाये जाने के कारण उसमें फौलिक एसिड विटामिन नष्ट हो जाता है। और, जहाँ फिलियाँ और चावल ही भोजन के मुख्य अंग हैं, जहाँ वैमें भी पोषक तत्वों दी कमी होती है।

इस पित्रका के अनुसार, अरक्तता एक आम रोग है। इसमें कहा गया है कि विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा किये गये सर्वेक्षरण से पता चला है कि कुल गर्भवती महिलाओं की एक तिहाई से लेकर आधी संख्या तक अपने गर्भकाल के अंतिम तीन माहों तक फौलिक एसिड की कमी (अरक्तता) की शिकार हो जाती है। इसका काररण यह है कि तब गर्भस्थ शिशु को अधिक मात्रा में पोषक-तत्वों की आवश्यकता होती है वह इस आवश्यकता की पूर्ति माँ के शरीर में विद्यमान पोपक-तत्वों से करता है, जब कि माँ के शरीर में पोषक तत्वों अर्थात् फोलिक एसिड की पहले ही कमी होती है। इसलिए, साधारणतया, चिकित्सक अपने रोगी को फौलिक एसिड विटामिन अधिक मात्रा में देते हैं।

शरीर में फौलिक एसिड की श्राबश्यकता डी॰ एन॰ ए॰ तत्व के निर्माण के लिए भी होती है। फौलिक एसिड की कमी के कारण शरीर में रक्त कोशिकाश्रों के निर्माण में भी कमी होती है। विभाजन के लिए हर कोशिका में 'डी एन ए' नामक तत्व की दुगुनी मात्रा होना श्रावश्यक है। यदि ऐसा नहीं होता तो कोशिकाश्रों के विभाजन की गति में शिथिलता श्राती है।

(2) ज्वार ग्रौर बाजरे की कल्ले की मक्खी मिट्टी ग्रौर बीज उपचार से रोकथाम

भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद के वैज्ञानिकों के अनुसार ज्वार और बाजरा की फसल में कल्ले की लगने वाली मक्खी की रोकथाम बीज की कार्बो-फूरांन दवा से उपचारित करके या मिट्टी में फारेट के दाने मिलाकर की जा सकती है।

कल्ले की मक्खी की रोकथाम करके ज्वार की फसल से 20 क्विंटल ग्रीर बाजरे की फसल से लगभग 14 क्विंटल प्रति हैक्टर की ग्रितिरिक्त पैदावार प्राप्त की जा सकती है।

ज्वार ग्रौर वाजरा के 100 ग्राम वीज की उप-चारित करने के लिए 5 ग्राम सिक्रिय कार्बोफ्रांन दवा की जरूरत पड़ती है। मिट्टी का उपचार करने के लिये वीग्राई करते समय खूटों में 10 प्रतिशत फारेट के दाने डालने चाहिए।

रागी की फसल को लगने वाली जैसिड़ की रोक-थाम भी इस तरीके से की जा सकती है।

3 — वित्त-पथरी की चिकित्सा

पित्तकारी के रोगी की चिकित्सा में प्रायः शल्य-क्रिया द्वारा पथरी को निकाल दिया जाता है। परन्तु मैयो क्लिनिक के एक समाचार द्वारा ग्रव खाने की एक दवा द्वारा, बिना शल्यक्रिया के ही, इस रोग का निदान सम्भव हैं। डा० जानसन एल० मेसल का कथन है कि केनोडिग्रोक्सीकोलिड एसिड की सीमित मात्रा के प्रयोग से पथरी रोग पर विजय पाना सज्भव हुग्रा है। इस दवा का चार महिलाग्रों पर परीक्षण करने पर ग्राशानुकुल परिग्णाम प्राप्त हुए हैं।

कैनेडिग्रोक्सीकोलिक एसिड रसायन मनुष्य के पित्त का प्रमुख रसायन है। डा० थिसल का कहना है कि इस दवा के कोई विपैले प्रभाव दृष्टिगोचर नहीं हुए हैं। परन्तु, उनका कहना हैं कि ग्रभी भी इस बात की ग्रत्यधिक ग्रावश्यकता हैं कि यक्तत ग्रीर पैत्तज (कोटेस्टरौल) पर इसके सम्भावित प्रभावों की जांच के लिये काफी परीक्षण किये जाने चाहिए।

4-वर्फ के नीचे विशाल भीलें

स्कांट पोलर एँसर्चं इन्सटीट्यूट के डा॰ जी॰ श्रोस्वाक्ड तथा डा॰ डेक राँबिन ने विज्ञान पित्रका 'नेचर' में यह सूचना दी है कि ग्रण्टारिटका के 3 किलोमीटर मोटी बफ़ के नीचे 1-15 किलोमीटर चौड़ी भीलों की खोज की गई है। इनकी संख्या 17 बताई जाती है। इनके निर्माण की दो सम्भावनाएँ— भूमिगत उप्मा ने गरमी पाकर ग्रथवा ऊपर ने वर्फ़ की विश्वाल चट्टानों के दाव को वर्फ़ का पिघलना। इस क्षेत्र में ग्रग्णु हथियारों को दवा देने की योजना थी पर ग्रव भीलों की खोज से वैज्ञानिकों को इस खतरा का ग्राभास हो रहा है कि यदियह भीलें नीचे नीचे समुद्र से मिली हैं तो इन हथियारों से हानिकर पदार्थं जल में पहुँच कर पुनः मानव के सम्पर्क में ग्रा जायेगा।

5—बुढ़ापा और स्मर्गशक्ति

जैसे-जैसे मनुष्य श्रधिकाधिक वृद्ध होता जाता है, नाम श्रौर घटनाश्रों के सम्बन्ध में उसकी स्मरण शक्ति में हास श्राता जाना है। यह माना जाता है कि वृद्धावस्था में स्मरण शक्ति में क्षीणता श्राने का कारण यह है कि इस श्रायु-काल में मस्तिष्क रक्त में से कम मात्रा में ब्राक्सीजन ग्रहण कर पाता है श्रौर इससे स्मरणशक्ति प्रभावित होती है।

बफेलो (न्यूयाक) के देटरन्स एडिमिनिस्ट्रेशन हास्पीटल के डा॰ एलिनोर जैकेव ग्रौर उनकी ग्रनुसन्धान टोल्की ने वृद्धों पर प्रयोग करके पता लगाया है कि यदि ऐसे व्यक्तियों को एक हाइपरवैरिक चेम्बर (जो प्रायः एक दबावमुक्त कक्ष की भाँति होता है) में ग्रावसीजन प्रदान की जाये तो उनकी स्मरण शक्ति बढ़ाई जा सकती है। इस कक्ष में जैसे-जैसे ग्रधिक ग्रावसीनयुक्त वायु का दबाव बढ़ता है, रक्त ग्रधिकाधिक ग्रावसीजन ग्रहण करता है ग्रौर उसे तेजी से मस्तिष्क में पहुँचाता है।

हाल ही में किये गये एक परीक्षरा के अन्तर्गंत 80 में से 70 व्यक्तियों को लाभ पहुँचा। अनुसन्धानकर्ताओं का कहना है कि यद्यपि उनकी स्मरगुशक्ति में सुधार की गित एक समान नहीं रही, फिर भी एक बार स्मरगुशक्ति तीन्न होने पर, वह कई सप्ताह और माह तक बनी रही।

(7) समुद्र के स्तर का उत्थान

युगों से अतलांतिक और प्रशान्त महासागरों में जत्थान-पतन की दृष्टि से समरूपता रही है। परन्तु, पिछले ब्राठ वर्षों में इनकी सतहों में लगभग ब्राठ सेण्टी-मीटर का उत्थान ब्राया है। ब्रधिकांश वैज्ञानिक ब्रभी भी यह जानने में ब्रसमर्थ रहे हैं कि समुद्र में इतनी तीवता से उत्थान ब्राने का क्या कारण है।

ग्रमेरिका के वािराज्य विभाग के राष्ट्रीय महा-सागरीय एवं वातावरांीय प्रशासन ने ग्रपनी एक रिपोर्ट में समुद्र के स्तर में उत्थान की सूचना दी है। यह सूचना उस ग्रध्ययन पर ग्राधारित है जो ग्रमेरिका के मैन राज्य से लेकर वार्जिनया राज्य तक के समुद्री तट पर स्थापित 150 तथ्य-संग्रह केन्द्रों द्वारा किया गया। समुद्री स्तर के ग्रध्ययन से पता चला है कि पृथ्वी की तुलना में समुद्री स्तर में बराबर उत्थान ग्रा रहा है। सबसे ग्रधिक उत्थान ग्रमेरिका के पूर्वी तट पर ग्राया है। वैज्ञानिकों में इस बात में मतभेद है कि समुद्री स्तर में उत्थान हो रहा है अथवा धरती का स्तर धस रहा है। परिगाम एक ही है, अब पहले की अपेक्षा अधिक भूमि पर समुद्र उत्स्वावित है। अधिकांश वैज्ञानिकों का विचार है कि इसके दोनों ही कारग हैं—वर्फ के पिघलाव के कारग समुद्र के स्तर में उत्थान आया है और धरती के गर्भ से अधिक मात्रा में पानी और खनिज तेल निकाले जाने के कारग उसका स्तर धंसा है।

इन्स्लिन : मधुमेह को रामवाण स्रोषधि

"ग्राज मधुमेह रोग के विषय में जितना ग्रविक श्रनुसन्धान किया जा रहा है, उतना पिछले 5 दशकों में कभी नहीं किया गया। मधुमेह की चिकित्सा का सर्वाधिक महत्वपूर्ण पहलू भोजन पर नियन्त्ररण रखना है। भोजन-सन्तुलन मधुमेह के नियन्त्ररण का सर्वोत्तम उपाय है।"

मधुमेह की चिकित्सा में इन्सुलिन के प्रयोग की 15 वीं वार्षिकी पर, एक भापएग के दौरान उक्त विचार डा॰ अर्नाल्ड ए॰ लजारों ने व्यक्त किये। अनुसन्धानकर्ता और चिकित्सक, डा॰ लजारों, मिनेसोटा विश्वविद्यालय के चिकित्सा प्रोफेसर हैं। उनके अनुसार, इन्सुलिन का प्रयोग किये जाने से पूर्व अनेक रोगियों की अकाल-मृत्यु होती थी और अनेकों को जीवन पर्यन्त रोग-अभिशस जीवन व्यतीत करना पड़ता था।

19.2 से पूर्व मधुमेह की चिकित्सा में केवल सन्तुलित भोजन पर ही जोर दिया जाता था। इससे रोगी की जीवनशक्ति क्षीए हो जाने के कारए, उसे अन्य अनेक रोग घर लेते थे। तब, कनाडा के दो चिकित्सकों — डा॰ फैडरिक बेण्टिंग तथा डा॰ चार्त्स एच० वेस्ट — ने कृत्रिम इन्सुलिन की खोज की। तब से मधुमेह रोगियों को केवल चीनी की प्रचुरता वाले खाद्य पदार्थों को छोड़ कर और कोई निषेध नहीं रहा। कुछेक आन्तरिक प्रभावों को छोड़ कर, इन्सुलिन बहुत ही कारगर दवा सिद्ध हुई।

भ्रग्न्याशय भ्रथवा पाचक-ग्रन्थि (पेन्क्रयाज) उदर

का सूक्ष्म सा ग्रंग है। इसकी स्थिति उदर क्षेत्र में इत पीछे की ग्रोर है कि चिकित्सक जाँच ग्रथवा शल्यकिया के लिए इस तक किठनाई से पहुँच पाते हैं। इसके कार्य ग्रौर महत्व के बारे में बहुत समय तक कोई जानकारी प्राप्त नहीं थी। सोचा जाता था कि क्या यह पाचन-क्रिया में काम ग्राने वाले ग्रंग हैं? शारीरिक क्रियाविधि में यह कौन सी मुख्य भूमिका का निर्वाह करता है?

परन्तु, ग्रब यह विदित हो गया है कि ग्रम्याशय 'इन्सुलिन' नामक तत्व का निर्माण करता है। इस तत्व की ग्रनुपस्थित ग्रथवा ग्रनियमितता से शरीर में सर्करा (चीनी) की मात्रा ग्रसन्तुलित हो जाती है। चिकित्सक इसे 'ग्लूकोज का ग्रसन्तुलन' कह कर पुकारते हैं। यद्यपि ग्रनेक वर्ष पूर्व ही ज्ञात हो गया था कि इन्सुलिन, चाहे प्राकृतिक, रक्त-सर्करा को सन्तुलित रखतो है, तथापि चिकित्सक ग्रभी तक यह जान पाने में समर्थ नहीं हैं कि मधुमेह रोग क्यों होता है? ग्रब इस खोज की दिशा में भगीरथ प्रयास किये जा रहे हैं कि इन्सुलिन का निर्माण किस प्रकार होता है; यह किस प्रकार प्रवाहित होती है; तथा वे कौन से कारण हैं जिनसे इसका निर्माण ग्रौर प्रवाह ग्रवरुद्ध हो जाता है ?

मधुमेह एक ऐसा रोग है जो अनेक वर्षों तक रहता है। यह हर अवस्था तथा हर श्रेगी के व्यक्तियों में पाया जाता है। परन्तु तरुगाई में यह रोग होने पर इसके अन्य दुष्परिगाम भी दिखायी देते हैं, जैसे सूक्ष्म-रुधिर शिराएँ, गुर्दा, आँख, आदि का प्रभावित होना। उदाहरण के तौर पर, जैसा कि डाक्टरों का विश्वास है, अन्धेपन का एक कारगा मधुमेह भी हो सकता है। दूसरे, इसके छ: रोगियों में प्रायः एक को पैरों के संज्ञाहीन होने का रोग हो जाता है और वह उसके द्वारा पीड़ा अथवा ठण्डक को पहचानने में असमर्थ होते है, जिसका कारगा रक्त-संचालन की अपर्याक्षता है!

डा॰ लजारो ने बताया कि पिछले एक या दो दशकों में मधुमेह की चिकित्सा में मुँह से खायो जाने वाली दवाग्रों का बहुत ग्रधिक प्रयोउ किया जाता रहा है। इनमें से कुछेक इन्सुलिन निर्माण करने वाली कोशिकाग्रों को प्रभावित करके ईन्सुलिन के प्रवाह में संहायक भी होती है। श्रातानी ते प्रयोग में लायी जा सकने के कारण इनका श्रन्थायुन्य प्रयोग किया गया है। परन्तु, उन्होंने चेतावनी देते हुए कहा कि पिछले श्रनेक वर्षों की खोजों से पता चला है कि ऐसे रोगियों की, जो निरन्तर इन श्रौपिधियों का नेवन करते थे, हृदय-वाहिका प्रभावित होने के कारण मृत्यु संख्या बढ़ रही थी। श्रतः इन श्रौपिधियों के लापरवाही से प्रयोग किये जाने पर प्रतिबन्ध लगाना पड़ा।

चिकित्सकों का विश्वास है कि मथुमेह रोग होने के करणों में 'वंशानुगतकारण' भी एक है। उदाहरण के लिये, यदि माता-पिता दोनों ही मथुमेह से पीड़ित हैं, तो यह बहुत सम्भव है कि उनकी सन्तान भी मथुमेह से पीड़ित हो। परन्तु, इसका ग्रर्थ यह नहीं कि उनका बच्चा इस रोग को लेकर ही जन्मे। हो सकता है कि पचास वर्ष को ग्रायु तक भी उसमें इस रोग के लक्षण न दिखायी पड़े। इसके वंशानुगत कारणों को प्रकृति का ग्रभी तक पता नहीं लगाया जा सका है।

मधुमेह के रोगियों में इस रोग की भिन्न-भिन्न प्रतिक्रियाएँ ग्रौर लक्षरा दिखायी देते हैं। प्रौढ़ ग्रथवा 50 वर्ष मे अधिक आयु वाले रोगी प्रायः स्थूलकाय होते हैं, जबिक वच्चों में इसके कोई बाह्य लक्ष्मरा दिखायी नहीं देते । बच्चों को ही इन्सुलिन चिकित्सा मे म्रधिक लाभ होता है। पाया गया है कि इसके रोगियों में इन्सुलिन उत्पादक कोशिकाएँ पर्याप्त नहीं होतीं। यदि यह होती भी हैं तो आवश्यक मात्रा में इन्सुलिन प्रवाहित नहीं कर पातीं। इस सम्भावना पर भी विचार किया जा रहा है कि तरुगों ग्रौर किशोरों में मघुमेह का काररा एक प्रकार का विपास है, जो इन कोशिकाओं को नण्ड कर देता है। साथ ही, सूक्ष्म रुधिर शिराश्रों ग्रौर इनकी बनावट पर भी काफी घ्यान दिया जा रहा है। ये शिराएँ एक प्रकार की मिल्लियों द्वारा भ्राच्छादित रहती हैं। विचार है कि मधुमेह के काररा ये भिल्लियाँ मोटी हो जाती है।

इन्सुलिन निर्माणकारी कोशिकाएँ अग्न्याशय के एक छोटे से भाग में हो विद्यमान रहती हैं। ये अग्न्याशय का एक प्रतिशत —लगभग एक ग्राम—ही होती हैं, फिर भी, एक स्वस्थ व्यक्ति में ये इतनी मात्रा में इन्सुलिन का निर्माण करती है, जिससे सर्करा को पचा करो आवश्यक मात्रा में शक्ति उपाजित कर सकें। डा॰ लजारो का कथन है: "यदि इन्सुलिन निर्माण की आधारभूत प्रकृति का पता लगाया जा सका, तो इन्सुलिन-प्रवाह के उत्तम ढंग और मधुमेह की चिकित्सा आज से अधिक उचित रूप में कर पाना सम्भव हो सकेगा।"

ग्राजकल ग्रनुसन्धान के क्षेत्र में, हर प्रकार के ग्रंग-प्रत्यारोपएं। की ग्रत्यिक चर्चा है। ग्रव कुछ शोधकर्ता मधुमेह के रोगियों में इन्सुलिन निर्माएं। कोशिकाग्रों अथवा समूचे ग्रग्न्याशय को ही प्रत्यारोपित किये जाने की कल्पना को मूर्तें एप देने की दिशा में कार्य कर रहे हैं। इसके ग्रन्तार्गत, किन्हीं दानशील ग्रथवा मृत व्यक्तियों के ग्रग्न्याशय से इन कोशिकाग्रों को ग्रलग करके, उन्हें प्रयोगशाला के ग्रन्दर टेस्टट्यूबों में रख कर कृत्रिम तौर पर बढ़ाये जाने पर मधुमेह रोगियों में प्रत्यारोपित किये जाने की सम्भावना की जा रही है। ग्राजकल इसका परीक्षण पशुग्रों पर किया जा रहा है।

वैज्ञानिकों के अनुसार, इस दिशा में कठिनाई यही है कि सभी अंग-प्रत्यारोपण के मामलों में एक व्यक्ति के आन्तरिक तत्व (ऊतक) अन्य व्यक्ति के प्रत्यारोपित अंग को अस्वीकार कर देते हैं। यदि इस समस्या पर विजय प्राप्त हो जाती है, तो प्रत्यारोपण द्वारा मधुमेह के रोगियों की अति व्यावहारिक चिकित्सा सम्भव हो सकेगी। इसके माध्यम से इन्सुलिन-प्रवाह में वाधक कोशिकाओं के स्थान पर स्वस्थ और सुप्रवाह कोशिकाओं की प्रतिस्थापना की जा सकेगी। इस रोग के निदान में मात्र इन्सुलिन का सुचारुप्रवाह ही आवश्यक है।

डा० लजारो का कथन है कि इन्सुलिन के पहले मनुमेह के रोगियों को ग्रपने जीवन की ग्राशा एक-दो वर्ष ही रहती थी। परन्तु, ग्रब मधुमेह की सफल चिकित्सा के कारए। व्यक्ति ग्रपना पूर्ण ग्रौर सामान्य जीवन जीता है। हमारे सामने ऐसे कई उदाहरए। हैं कि व्यक्ति 40 वर्ष मे ग्रधिक समय में इन्सुलिन का टेनिस खेलना उस समय प्रारम्भ किया था, जब उसे ज्ञात हुम्रा कि उसे मधुमेह रोग है। वास्तव में, उनके चिकित्सक ने ही उन्हें यह सुभाव दिया था कि इस रोग पर विजय पाने के लिए उन्हें व्यायाम के रूप में टेनिस खेलना चाहिये। ग्रौर सच ही, वह उचित चिकित्सा ग्रौर व्यायाम के माध्यम से एक उच्चकोटि के खिलाड़ी वन सके।"

मधुमेह रोग के क्षेत्र में 'नई खोजों द्वारा जो तथ्य प्रकाशित हुए हैं, उनमें जहाँ इसकी चिकित्सा में इन्सुलिन एक ग्रति कारगर दवा है, वहीं सन्तुलित भोजन, नियन्त्रित वजन, स्वास्थ्यकारी व्यायाम ग्रौर संयमित जीवन द्वारा इस रोग पर विजय पायी जा सकती है। ये कुछ ऐसे निदान हैं जो ग्रच्छे स्वास्थ्य के लिए ग्रति ग्रावश्यक हैं, ग्रौर इनका पालन करना हमारे लिये सदा लाभकारी है। प्रयोग कर रहे हैं ग्रौर उन्हें कभी कोई विशेष शिकायत नहीं हुई है। 40 वर्ष से ग्रधिक समय से इस रोग को भोगने वालों में कुछ चिकित्सक ग्रौर ग्रनुसन्घानकर्ता भी है, जो मधुमेह के क्षेत्र में ग्रित उपयोगी कार्य कर रहे हैं। खिलाड़ी भी इसके ग्रच्छे प्रमाग हैं। खिलाड़ी ग्रपने वजन पर सन्तुलन द्वारा मधुमेह पर नियन्त्रग रखते हैं। निश्चय ही, व्यायाम द्वारा इसे भली प्रकार नियन्त्रित किया जा सकता है।

उनका कहना है: "यह एक रोचक वात है कि जब मधुमेह की चिकित्सा में इन्सुलिन कीवड़ी आवश्यकता होती है, तब एक मधुमेह रोगी को, जो दिन में काफो व्यायाम करता है, कम मात्रा में इन्सुलिन लेने का सुभाव दिया जाता है निश्चय ही व्यायाम के कारण शरीर को इन्सुलिन की अधिक आवश्यकता नहीं रहता। एक प्रमुख टेनिस खिलाड़ी, श्री टालवोट, ने

[पृष्ठ 18 का शेषांश]

की शल्य-चिकित्सा में साधारण शल्य-छुरी का प्रयोग न करके, लेसर-किरण—अत्यधिक तीव्र प्रकाशवान किरण—का प्रयोग किया जाता है।

डा० स्ट्रांग का कथन है कि लेसर-किरण द्वारा शल्य-क्रिया के कई लाभ हैं। एक, इस प्रक्रिया द्वारा शल्य-क्रिया में बाव बहुत जल्दी भर जाता है; दूसरे, इसके द्वारा ऊतकों पर कोई प्रतिकूत प्रभाव नहीं पड़ता है; ग्रौर तीसरे, इस क्रिया में कैंसरयुक्त ऊतकों को इतनी सूक्ष्मता के साथ श्रलग किया जा सकता है कि रोगी के स्वर को किसी प्रकार का श्राघात नहीं पहुँचता।

8 6

प्रकृति का रहस्य-कोहटेक पुच्छल तारा

पुच्छल तारा के प्रकट होने का समाचार सदैव ही वैज्ञानिकों तथा साधारए। मनुष्यों को एक प्रकार से रोमांचित कर जाता है। यही बात 1910 में हुई थी जब सन् 1910 में 50 मील प्रति सेकण्ड के वेग से चलता हुया हैली पुच्छल तारा उदय हुया था। हैम्बुर्ग एस्ट्रोनामिकल लैबोरेट्री के डा० लुबोस कोहटेक ने एक ग्रन्य पुच्छल तारा की खोज की थी ग्रौर इसका नाम भी इसी वैज्ञानिक के ही नाम पर कोहटेक पुच्छल तारा पड़ा। इस वैज्ञानिक की गएाना के अनुसार नवम्बर के प्रथम सप्ताह में यह पुच्छल तारा नभमण्डल पर उदय होने वाला था पर वैटिकन के देव. मार्टिन मैकार्थी के अनुसार श्रब यह नवम्बर के अन्त या दिसम्बर के आरम्भ में उदय हो रहा है। यह पुच्छल तारा इस शतक का सवमे बड़ा तथा सबसे चमकदार पुच्छल तारा होगा जिससे ग्रांख से देखा जा सकेगा क्योंकि इसकी चमक हैली की चमक से दस गुना होगी। सौर-मण्डल के निर्माण के बारे में विशेष सूचनाएँ प्राप्त हो सकेंगी ऐसी श्राशा की जाती है।

दूरदर्शी से देखने पर यह पुच्छल तारा वर्फ के गंदे गेद की तरह लगता है जिसके चारों भ्रोर धूल तथा गैसों का 160,000 किमी उन्यास का चमकदार हैलो है और जिसकी पूंछ बहुत ही लम्बी है। यह दिसम्बर में उदय होकर फरवरी के भ्रंत में भ्रस्त होगा। 28 दिसम्बर के पूर्व सूर्योदय से 1 1 घंटा पहले दिखाई पडेगा ग्रौर 28 दिसम्बर के पश्चात् सूर्यास्त के शीघ्र बाद इसे देखा जा सकता है। अमरीका के वैज्ञानिक राडार की सहायता से इस पुच्छल तारा की चौड़ाई नापने की तैयारी कर रहे हैं। नासा के वैज्ञानिक इस पुच्छल तारा से संबंधित हरसंभव जानकारी ग्रन्तरिक्ष यानों, कृत्रिम प्रहों तथा स्काईलैब-3 की सहायता से प्राप्त करने की कोशिश करेंगे। यह पुच्छल तारे लगभग उसी समय बने थे जब हमारा सौर-मण्डल निर्मित हुग्रा था। वैज्ञानिकों के अनुसार लगभग 100000 करोड़ पुच्छल तारे हैं जो सूर्यं से भिन्न-भिन्न दूरियों पर हैं। कोहटेक पूच्छल तारा सूर्य के सबसे निकट ग्राने पर 210 लाख किलो-मीटर दूरी पर होगा जबिक हैली 880 लाख किलोमीटर की दूरी पर तथा बेनेट 770 लाख किलोमीटर दूर रहता है। पुच्छल तारा की कक्षा में गड़बड़ी पैदा होने पर यह घूल, गैसें, तथा जमा हुए पानी के टुकड़े सूर्य की ग्रोर फेंकते हैं। कोहूटेक पृथ्वी से 350 लाख किमी द्र रहेगा फिर भी कुछ लोग यह आशा करते हैं कि कोई बहुत बड़ी दुर्घटना हो सकती है। पुच्छल तारा ग्रपशकून को भी प्रदर्शित करता है।

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विभान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात् विज्ञानादुध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै ॰ उ ॰ / 3 5/

भाग 111

फाल्गुन 2029 विक्र०, 1894 शकाब्द

भ्रक्तूबर 1973

संख्या 12

क्या सैकरीन भी हानिकारक है?

डा० ग्ररुण कुमार सक्सेना

टालवर्ट ने 1879 ई० में सैकरीन की खोज कर मानव जाति का वड़ा उपकार किया। इसी खोज के फलस्वरूप तिरानवे वर्ष से इस हाईड्रोकार्वन का शक्कर के स्थान पर बहुलता से उपयोग किया जा रहा है। इस पदार्थ में यह विशेषता है कि यह सरलतापूर्वक तथा साधारए। ताप पर जल में घुलनशील है। यह मघूमेह के रोगियों के लिये, जिन्हें शक्कर बिल्कूल मना है, एक वरदान सिद्ध हुई है। इसके उपयोग करने वालों ने इस बात पर कभी ध्यान दिया है कि कहीं यह हानिकारक तो नहीं हैं ?

सैंकरीन के उपयोग होने के पूर्व शक्कर के स्थान पर प्रयुक्त होने वाले रासायनिक यौगिक साईक्लामेट थे श्रौर वे श्रभी तक उपयोग में लाये जा रहे थे। इन पदार्थों के उपयोग 1969 ई० में भ्रवैध घोषित कर दिये गये। डुलचिन तथा पी 4000 को कूप्रभावों के कारए। एकदम बन्द कर दिया गया है। इन पदार्थों का

उपयोग चूहों की खुराकों में किया गया था। शोधकार्यों से यह तथ्य सामने ग्राया कि उन चूहों के ग्रामाशयों में ये पदार्थं अर्बुद बनाने में सहायता करते हैं जो ग्रागे चल कर कैंसर जैसे भयंकर रोग में परिवर्तित हो जाते थे।

ग्रमरीका के फूड एण्ड ड्रग एडिमिनिस्ट्रेशन ने सैकरीन को भी जी आर ए एस (Generally Recognized as safe) वाली सूची से निकाल देने का प्रस्ताव रक्खा है इसके उपयोग को भी सीमित कर देने की राय दी है। केवल बालिगो के लिये दिन भर में एक ग्राम सैकरीन उपयोग करने की सलाह दी है। इस घोषएा। से पचास करोड़ डालर की खाद्य सामग्रियाँ बनाने वाली ग्रमरीकी कम्पनियों को एक गहरा धक्का लगा है क्योंकि बहुलता से उपयोग करने वाले मधुमेह के रोगियों में खलबली सी मच गई। इस ध्वबराहट के कारएा थे शोध कार्य।

ग्रमरीका के विसकानसिन एल्युमनाई रिसर्च फाउंडे-शन ने बीस चूहों की ख़ुराकों में पांच प्रतिशत सैकरीन का उपयोग दो वर्ष तैंक किया फिर उन चूहों को मार कर उनके ग्रामाशयों की परीक्षा की । बीस में तीन चूहों के ग्रामाशयों में ग्रर्व्द पाये गये। ग्रभी तक यह सिद्ध नहीं हो पाया है कि इन भ्रवुंदों के बनने का कारए। क्या द्वेषिता है। अनेक वैज्ञानिकों को इन प्रयोगों की सत्यता पर शक हम्रा क्योंकि यह शोध कार्यं केवल म्रमरीका की सुगर रिसर्चं फाउन्डेशन की देख-रेख में हुम्रा था। इन वैज्ञा-निकों का मत है कि कितना सैकरीन एक चूहे को प्रतिदिन दिया गया उतना सैकरीन शर्वत जैसे हलके पेय पदार्थी के रूप में एक मनुष्य को 875 बोतल लेने पर मिलेगा ! फिलेडेल्फिया के जेफर्सन मेडिकल कालेज के डा० जूलियस एम० कून, जो कि नेशनल एकेडेमी आफ साइंसेज के पैनल के चेयरमैन थे, का मत है कि सैकरीन हानिकारक नहीं है। कुछ विशेपज्ञों का मत है कि मनुष्य तथा जानवरों के चयापचय के कार्यं कलापों में समानता नहीं है इस कारए। जो पदार्थं जानवरों में अर्बुद बनाते, हैं वे संभव हो कि मानव शरीर में दूसरा प्रभाव डाल दें।

अमरीका के फूड एण्ड ड्रग एडिमिनिस्ट्रेशन सैकरीन के उपयोग पर शीघ्र प्रतिबन्ध नहीं लगा सकता है क्योंकि विसकानिसन के अतिरिक्त सात और अन्य प्रयोगशालायें चूहों आदि पर सैकरीन के प्रभावों के अध्ययन में जुटी हैं ग्रौर उन्हें ग्रपने ग्रपने प्रयोगों के भ्राधारों पर रिपोटे देने में समय लगा।

एफ डी ए व्यूरो ग्राफ फूड के डायरेक्टर डा॰ विजिल ग्रो वोडिका का कथन है कि इन प्रयोगशालाग्रों के प्रयोगों ने यदि तिनक भी यह सिद्ध किया कि सैकरीन कैंसर के ग्रबुंद बनाने में सहायता करता है तो सैकरीन के उपयोगों की कहानी भी यहीं समाप्त हो जायेगी। मधुमेह के रोगियों के लिये इसे चिकित्सकों की सलाह से दिया जायेगा ग्रौर शरीर को सुन्दर बनाने तथा भार कम करने वाले इसके उपयोग से वंचित हो जायेंगे।

श्रमरीका की तीन बड़ी-बड़ी कम्पिनयाँ जो इसका धड़ल्ले से बिक्री कर बड़ी मात्रा में उत्पादन करने में जुटी हुई हैं एकदम बन्द हो जावेंगी। इनमें से शिरिवन-विलियम कम्पनी भी एक है। इसके एक उच्च श्रधिकारी का मत है कि साइक्लामेंट श्रादि पर प्रतिबन्ध लगा तो मानव मात्र के सहायतार्थ सैकरीन सामने श्राई किन्तु, श्रब इस पर प्रतिबन्ध लगा तो इसकी पूर्ति करने वाला कोई भी पदार्थ नहीं है। बेचारे सुन्दर वनने वालों को कुरूप बन कर रहना पड़ेगा श्रीर विश्व में मुटापा बढ़ जायगा।

> डा० श्रष्ट्या कुमार सक्सेना 15, कटरा रोड, इलाहाबाद-2 यू०पी०

रसायन के अध्ययन-अध्यापन में हिन्दी

डॉ॰ शिवगोपाल मिश्र

स्वतंत्र होने के पूर्व समग्र भारत हिन्दी का पक्षघर था किन्तु स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद क्रमशः एक-एक करके विभिन्न प्रान्त हिन्दी के विरोधी बनते गये। ग्रन्त में कुल पांच राज्य ऐसे बचे रहे जिन्हे ''हिन्दी-प्रान्त'' के नाम से अभिहित किया गया। ये हैं—उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, राजस्थान, बिहार तथा हरियाए॥। इन प्रदेशों द्वारा हिन्दी साम्राज्यवाद चलाने ग्रीर ग्रन्य प्रान्तों पर हिन्दी लादने का ग्रमियोग लगाया गया। प्रतिद्वन्दियों में ग्रनेक विरोधी ग्रान्दोलन चलाये गये, किन्तु यदि वास्तविकता का विश्लेषए। किया जाय तो पता चलेगा कि इन राज्यों के मत्थे बदनामी ही मढ़ी गयी है। इनमें हिन्दी के संवर्धन की दिशा में कोई महत्वपूर्एं कदम नहीं उठाये गये। उल्टे इन पर ग्रंग्रेजी का ऐसा व्यामोह फैला कि 1947 के पहले से भी दशा बुरी हो गई।

कोई भी भाषा जो राष्ट्रभाषा पद पर सुशोभित होती है उसे यह मधिकार मिलता है कि वह यथा शीझ उच्च शिक्षा तक का माध्यम बन सके। दुर्भाग्यवश हमारे देश में ऐसा प्रभी तक नहीं हो पाया। 25 वर्षों के बाद भी हम वहीं के वहीं रह माये हैं। स्वतन्त्रता के पहले राष्ट्रीय भावना के वशीभूत हमने जितनी भी तैयारी की थी, वह वहीं की वहीं घरी रह गयी है। विश्वविद्यालयों ने हिन्दी के लिए म्रपने 'प्रवेश-द्वार' बन्द कर रखे हैं। हां, सिद्धान्त रूप में चर्चा चलती रहती है कि हिन्दी के माध्यम से मध्ययन-मध्यापन शुरू हो। लेकिन क्या यह सच नहीं है कि इस प्रकार से सोचते-विचारते हुए हमने एक दशक से भी मधिक म्रविध बिता दी है। स्वार्थ-सुविधा के लिए उच्चमाध्यमिक स्तर तक हम ने हिन्दी-करए। की हिमायत की है। क्योंकि पाठ्य-

पुस्तकें परीक्षकत्व जैसे श्राकर्षण हमारे समक्ष बारम्बार श्राते रहे हैं किन्तु विश्वविद्यालय स्तर पर हमने हिन्दी के प्रवेश को ठुकराया है। इस विरोध के समर्थन में मुख्य रूप से दो बातें बारम्बार दुहराई गई हैं—शिक्षा-स्तर में हास की श्राशंका तथा हिन्दी में मौलिक वैज्ञानिक साहित्य का श्रभाव।

जरा कल्पना कीजिए कि उन शिक्षा-शास्त्रियों के भाषा सम्बन्धी विचारों पर जिन्होंने देश में हिन्दी के माध्यम से शिक्षा-दीक्षा के प्रबन्ध की संस्तुति की, जिन्होंने पारिभाषिक शब्दावली निर्माए। की दिशा में सिक्रय योग दिया, जिन्होंने मौलिक ग्रन्थों के लेखन एवं ग्रनुवाद किए जाने प**र** बल दिया, हिन्दी ग्रन्थ ग्रका-दिमयों के माध्यम से उच्चस्तरीय साहित्य सृजन किए जाने का अनुमोदन किया, क्या उनके सारे के सारे सपने भंग होकर रह जावें ? क्या हमें उच्चमाध्यमिक स्तर तक हिन्दी के माध्यम से शिक्षा पाये हुए लाखों छात्रों की भाषा सम्बन्धी कठिनाइयों की उपेक्षा नहीं कर रहे हैं ? क्या हमने ग्रपने पुत्र-पुत्रियों को ग्रंग्रेजी शिक्षा प्राप्त करने से विरत किया ? क्या हमने भारतीय प्रशा-सनिक सेवा प्रतियोगिता के लिए हिन्दी वरीयता दिलाने की स्रावाज उठाई ? ये ऐसे स्रनेक प्रश्न हैं जिनके उत्तर पूरी तरह से नहीं दिये जा रहे हैं।

श्राज उन समस्त हिन्दी-प्रेमियों या हिन्दी के पक्ष-धरों का मस्तक लज्जा से नत हो जाता है जिन्होंने श्राजीवन हिन्दी को समुचत एवं समर्थ वनाने की दिशा में कोई कसर नहीं उठा रखी। शायद वे 'श्रतिवादी' करार कर दिए जाते हैं।

राष्ट्र के कर्णाधारों के समक्ष वैज्ञानिक प्रगति प्रारम्भ से ही सर्वोपरि रही है। इसके लिए हम विदेशों के मुखापेक्षी बनते चले ग्राए हैं। ग्रंग्रेजी के माध्यम से हमने 'ज्ञान के वातायन' के उस पार फांका है। श्रिवकांश राजनीतिक नेताओं का यही विचार रहा है कि ग्रंग्रेजी के विना वैज्ञानिक क्षेत्र में प्रगति हो पानी कठिन है। बात ग्राज के लिए चरितार्थ हो सकती है किन्तू क्या भविष्य में भी ऐसा ही होता रहेगा ? यदि हिन्दी को पूरी शक्ति के साथ ग्रहरा नहीं करने दिया जानेगा तो भावी भारत के सामने एक-एक करके न जाने कितनी कठिनाइयां ग्रावेंगी। क्या रूस, चीन, जापान, स्वीडन, इटली, स्पेन-इन राष्ट्रों में ग्रपनी-श्रपनी भाषात्रों में वैज्ञानिक शिक्षरण एवं कार्य-कलाप नहीं होते ? क्या इन्होंने कभी यह घोषित किया कि उनकी भाषायें इसके लिए ग्रक्षम हैं ? शायद भाषा नीति के सम्बन्ध में हम ग्रमरीका तथा ग्रेट ब्रिटेन से श्रिधिक प्रभावित होते श्राये हैं। किन्तू यह प्रश्न पूछा जा सकता है कि क्या भारत रूस सन्वि से यही संतूलन पलटेगा नहीं ? क्या ग्रब हम रूसी भाषा पर ग्रधिका-धिक बल नहीं देंगे ? तात्पर्यं यह कि पराधीनताकाल में जिस तत्परता से हम पर अंग्रेजी लादी गई हम आज भी उसी की चकाचौंघ से हतप्रभ हैं।

हिन्दी में अध्ययन-अध्यापन का उपयुक्त समय---

श्रव ऐसा सुयोग श्रा पहुँचा है, जब हम एक ही साहिसिक छलांग में विश्वविद्यालयों में वैज्ञानिक शिक्षरा के लिए हिन्दी को मान्य करा सकते हैं। श्रव द्विधा से काम चलने वाला नहीं है। हमें त्याग, संकल्प एवं सेवा भाव से हिन्दी को उन्नत बनाना होगा। भाषा तो मात्र साधन हुग्रा करती है। राष्ट्रीयता का तकाजा भी यही है कि हिन्दी में ही सारा श्रध्ययन-श्रध्यापन हो। हिन्दी सीखने में श्राना-कानी का कोई श्रयं नहीं होगा। भारतीय वैज्ञानिकों के लिए तो यह श्रतीव सुगम मार्ग होगा। उनके समक्षएक उज्ज्वल श्रतीतकालीन भारतीय परम्परा है, उनके समक्ष श्राधुनिक विज्ञान की हिन्दी परिभाषिक शब्दाविलयां हैं, उनके समक्ष विदेशी मानक पुस्तकों के हिन्दी श्रमुवाद हैं श्रौर वैज्ञानिक विषयों में

पारंगतों के हिन्दी ग्रन्थ भी उपलब्ध हैं। यदि किस वस्तु की क्रमी है तो वह 'चाह' है, ग्रौर जहां चाह है वहां राह है। रसायन और हिन्दी—

इसे ग्राप सौभाग्य ही समभें कि विज्ञान की विभिन्न शाखाओं में से रसायन ऐसी शाखा है जिसमें हिन्दी में सर्वाधिक सामग्री उपलब्ध है। चाहे स्नातक या स्नात-कोत्तर स्तर की पाट्यपुस्तकों को लें. या संदर्भ-ग्रन्थ चाहे लोकप्रिय पत्रिकाएं लें या ऐतिहासिक कृतियां. रसायन के विविध क्षेत्रों में होने वाली सम्यक जानकारी हिन्दी में प्राप्य है। हिन्दी समिति, उत्तर प्रदेश, प्रादेशिक हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादिमयां, नागरी प्रचारिखी सभा, हिन्दी-साहित्य सम्मेलन जैसी संस्थाश्रों ने कार्वनिक रसायन, अकार्वनिक रसायन, भौतिक रसायन, प्रायोगिक रसायन, पर कई-कई पुस्तकें प्रकाशित की हैं। वैश्लेषिक रसायन सम्बन्धी पुस्तकें भी उपलब्ध हैं। भारत में रसायन के विकास से सम्बन्धित ऐतिहासिक कृति भी प्राप्य है। जाने-ग्रनजाने ग्रनेक लेखकों ने लेखन में कुशलता एवं त्वरा प्राप्त कर ली है। वे ग्रच्छे वक्ता ग्रौर विचारक भी हैं। ऐसे लेखकों में से डा॰ सत्यप्रकाश, प्रो॰ फूल-देवसहाय वर्मा, डा० रामचरण मेहरोत्रा, डा० सन्तप्रसाद टण्डन, डा० रामदास तिवारी, तथा डा० रमेशचन्द्र कपूर जैसे नामों से बहुतों का परिचय है। बहुत पहले (1947 ई०) डा॰ रघुबीर ने ग्रपने संपादकत्व में ग्राई० डी० ग्राय द्वारा रसायन की पाठ्यपुस्तकें तैयार कराई थीं । इससे भी पूर्व गुरुकुल कांगड़ी के प्रो० रामशर्गादास ने वैश्लेषिक रसायन पर तथा डा॰ महेशचरएा सिंह ने रसायन पर पुस्तकें लिखीं। वहां पर सदैव से हिन्दी में विज्ञान का अध्ययन-अध्यापन होता आया है।

इन लेखकों के ग्रितिरिक्त हिन्दी में ग्रनुवाद करने वालों की संस्या काफी बड़ी है। ग्रनुवाद की गयी पुस्तकों में डा॰ पालिंग की पुस्तक "विद्यालय रसायन" सब से पहली प्रकाशित पुस्तक है। उसके पश्चात ग्रनेक महत्वपूर्ण पुस्तक अनूदित होकर ग्रभी प्रेस की बाट जोह रही हैं। इधर मध्य प्रदेश, बिहार तथा हरियाएा। ग्रकादिमयों ने रसायन पर कुछ ग्रनुदित तथा मौलिक ग्रन्थों का

प्रकाशन करके महत्वपूर्ण कार्य किया है। कुछ उत्साही ग्रध्यापकों ने हिन्दी में ग्रध्यापन का कार्य भी प्रारम्भ कर दिया है। किन्तु परीक्षाय्रों में विद्यार्थी हिन्दी में लिखते हुए डरते हैं कि उनकी उत्तर पुस्तकें कहीं ऐसे परीक्षक के पास न पहुँच जांय जो हिन्दी न जानता हो। ग्रन्यथा उन्हें हिन्दी समभने, लिखने, बोलने में कोई कठिनाई नहीं होती। अनेक विश्वविद्यालयों की परीक्षाग्रों के प्रश्न पत्रों में भी ग्रंग्रेज़ी के साथ-साथ हिन्दी पाठ दिया रहता है। पुस्तकालयों में रसायन की हिन्दी पुस्तकें उपलब्ध हैं। पुस्तक विक्रेता भी उन्हें बेचते हैं। यदि कहीं हिचक है तो वह विद्वत्समिति-स्तर पर है जो हिन्दी को प्रविष्ट करके वैज्ञानिक शिक्षा के स्तर को गिराना नहीं चाहती। यही कारए। है कि श्रध्यापकों, छात्रों के चाहने तथा पाठ्यपुस्तकें उपलब्ध हो जाने पर भी अभी तक न तो अध्ययन का और न श्रध्यापन का ही माध्यम स्वीकृत की जा सकी है। कृत्सित मनोवृत्ति-

रसायन के समान शायद ही कोई विषय इतना रोचक हो। कीमियागिरी से लेकर परमासु युग तक की प्रगति का इतिहास एक से एक रोमांचकारी घट-नाम्रों से पूर्ण है। उसमें इतने पारिभाषिक शब्दों, सूत्रों, समीकरणों का व्यवहार होता है, उसमें 100 से ऊपर तत्वों के नाम, लाखों यौगिक, उनके गुराधर्म तथा उनकी संरचनाएं-इन सब का हिन्दी में यथातथ्य श्रंकन, रूपान्तरए। या प्रकटीकरए। किस प्रकार सम्भव बन सका है, यह अपने में स्वयं लम्बी कहानी है, किन्तु ग्राज भी परम्परा को न मानने वाले, पीछे न देख कर केवल वर्तमान या वर्तमान भ्रौर भविष्य पर दृष्टिपात करने वाले ऐसे भ्रनेक रसायन-शास्त्री मिल जावेंगे जो हिन्दी का उपहास करना चाहते हैं। किसी एक पारिभाषिक शब्द के होते हुए भी वे या तो उसे जानते ही नहीं या जानकर भी मानते नहीं श्रौर नित प्रति नये शब्द गढ़ने या अंग्रेजी शब्दों को मूल रूप में ग्रहरण करने अथवा हिन्दी के पारिभाषिक शब्दों को दुरूह घोषित करने की दुर्प्रवृत्ति दिखाते हैं। न जाने क्यों हिन्दो की शब्द-सम्पदा से उन्हें चिढ होती है जब कि वे अंग्रेजी के कठिन से

कठिन शब्दों को हृदयंगम कर लेते हैं। यदि सही-सहो सोचा जाय तो किसी भी वैज्ञानिक के लिए कोई भाषा बाधक नहीं हो सकती। वह कम से कम समय में हिन्दी पर ग्रधिकार प्राप्त कर सकता है। कहने का तात्पर्यं है कि ऐसी मनोवृत्ति शिक्षा के क्षेत्र में हिन्दी के लिए ग्रहितकर है। न तो हिन्दी वाले हम पर हिन्दी थोप रहे हैं ग्रौर न वे मनमानी रीति से शब्दों को गढ़ रहे हैं। अब तो सारा शब्द निर्माग हमें ही अपनी ग्रावश्यकता पूरी करने के लिए करना होगा। हर एक रसायन-शास्त्री को हिन्दी में भ्रधिकाधिक निष्णात बनने का गर्व होना चाहिए। सरलता के नाम पर वैज्ञानिकों तथ्यों की बलि नहीं की जा सकती।। वैज्ञानिकों की विशेषतया रसायनज्ञों की भाषा सदैव से विशिष्ट होती चली ग्रायी है। वे उसे सरलता से समभते रहे हैं ग्रौर समभते रहेंगे। जो लोग पारिभाषिक शब्दावली की संस्कृत-परकता ग्रथवा दुरूहता की दुहाई देते हैं, वे वास्तविक रसायनज्ञ नहीं हैं। ग्राज तक किसी भी देश में वैज्ञानिक व्यवहार के लिए किसी भी भाषा को जटिल नहीं बताया गया। उल्टे, उसे जटिलतर बनाने का प्रयास होता रहा है जिससे वह भावों का ठीक से वहन कर सके।

कुछ सुझाव--

हिन्दी द्वारा रसायन के अध्ययन-अध्यापन का मार्ग प्रशस्त हो। उसमें लेखकों, शिक्षकों एवं प्रतिभावना वैज्ञानिकों की कमी न तो रही है, न आगे रहेगी। यदि हिन्दी को अधिकाधिक समर्थं एवं सुन्दर बनाना है तो हिन्दी में अनेक संदर्भ-अन्य लिखे जाने चाहिए, द्विभाषा शब्दकोश तैयार होने चाहिए, और पुनश्चर्या पाठ्कम जैसे आयोजन होने चाहिए। साथ ही, छात्रों में हिन्दी का सही प्रसार हो इसके लिये पृथक से हिन्दी की पुस्तकें लिखी जानी चाहिए जिनमें शब्द-निर्माण की प्रक्रिया, शब्दार्थ परिवर्तन, व्याकरण सम्बन्धी नियमों का उल्लेख हो।

अनुसन्धान के क्षेत्र में रसायन विज्ञान के शोध-पत्रों का प्रकाशन एक महत्वपूर्ण समस्या है। जिसकी उपेक्षा नहीं की जा सकती। 15 वर्ष पूर्व विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद द्वारा अनुसन्धान पत्रिका के प्रकाशन मे इस दिशा में मार्ग-दर्शन का प्रयास हुन्ना। श्रच्छा हो यदि दार्शनिक रसायन, जैव-रसायन, वैश्लैषिक-रसायन, ग्रादि नामों से श्रन्य शोध-पत्रिकाएँ प्रकाशित हों। इधर रसायन विज्ञान में कई शोध प्रवन्ध भी हिन्दी में प्रस्तुत हुए हैं जो हिन्दी की परिपक्वता का प्रमाण हैं। उत्साही प्रकाशक इन प्रवन्धों को प्रकाशित करके शिक्षा क्षेत्र में नवीन दिशा का शुभारंभ करें। समस्त भारतीय रसायनज्ञ यदि यह नियम बना लें कि उनके श्रेष्ठ शोध-पत्रों में से श्राधे हिन्दी में प्रकाशित होंगे तो पांच वर्षों के भीतर हिन्दी की शक्ति का लोगों को परिचय प्राप्त हो जाय।

एक ग्रन्य सुभाव है जो सामयिक ग्रौर उपयोगी हो सकता है, ग्रभी तक जितनी भी पुस्तकें प्रकाशित हुई हैं उनकी सब की विस्तृत ग्रालोचनाएँ हों, उनके गुरा-दोषों पर विचार हो, यदि कोई लेखक पारिभाषिक शब्दावली का ग्रतिक्रमण करता है तो क्यों करता है ? क्या वह उससे ग्रच्छे शब्द प्रयुक्त कर सकता है ? इस पर विचार हो ग्रौर ग्रालोचना निर्भीक छुपें। विद्याधियों को सही-सही शब्दों के प्रयोग एवं उनके श्रर्थं बताये जाँय । नये ढंग से सामग्री प्रस्तुत करने, श्रनुवाद की शैली में रोचकता लाने, नये विषयों की तलाश तथा उन पर कृतियाँ लिखने श्रादि के संबंध में निरन्तर प्रयास होने चाहिए । प्रकाशकों को श्रपने उत्तरदायित्व की गुरुता समभनी होगी । पुस्तकों में श्रृटियों का न रहना, शब्दावली में एकरूपता मनोहर मुद्रए। श्रादि पर ध्यान देना होगा ।

यह सच है कि पुराने शिक्षकों को हिन्दी माध्यम से लिखते हुए सुविधा हो सकती है किन्तु अध्यापन में किठनाई होना कोई आरचर्य की बात नहीं है। किन्तु अपने को किठनाई से बचाने के लिए भावा पीढ़ी को अन्धकार के गत में ढकेलना न्यायपूर्ण नहीं होगा। राजनीतिज्ञों की चीख-चीत्कार से दूर रहकर हिन्दी का सतत प्रयोग करके रसायन के अध्ययन अध्यापन में क्रांति लाई जा सकती है।

> डा० शिवगोपाल मिश्र रसायन विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय

रक्त की संरचना एवं कार्य

शुकदेव प्रसाद

जीवन की गाड़ी को सुचार रूप से चलाने का श्रेय रक्त को ही है। यह एक तरल उतक है। हमारे शरीर के विभिन्न ग्रंगों के बीच यातायात का कार्य करता है। रक्त के द्वारा ही शरीर के तमाम कोशिकाग्रों के बीच सम्पर्क बना रहता है तथा उन्हें श्रावश्यक भोजन एवं श्राक्सीजन पहुँचाता रहता है जिससे वे जीवित रहती हैं श्रन्यथा नष्ट हो सकती हैं। साथ हो साथ रक्त शरीर में उत्पन्न तमाम विकारों का निवारण भी करता है। श्रतः रक्त बहुत ही उपयोगी तत्व है। संरचना -

रक्त एक जटिल एवं तरल उतक है। मुख्य रूप से रक्त के दो भाग हैं।

- (1) प्लाज्मा
- (2) रुधिर किएाकाएँ

प्लाजमा---

रक्त में लगभग 60% प्लाज्मा होता है। यह मात्रा घट बढ़ भी सकती है। रक्त का द्रव भाग है जो कि निर्जीव होता है। यह हल्के पीले रंग का होता है। इसमें लगभग 90% जल ही होता है तथा शेषभाग में ग्रन्य पदार्थ होते हैं। प्लाज्मा में कार्बनिक तथा ग्रकार्वनिक पदार्थों के घुले होने के कारण इसकी रचना जटिल हो जाती है। ग्रकार्बनिक पदार्थों में सोडियम क्लोराइड तथा सोडियम कार्बोनेट नामक लवण प्रमुख हैं तथा पोटैशियम कैल्सियम, लोहा ग्रौर मैग्नशियम के फॉस्फेट, सल्फेट, क्लोराइड, वाइकार्बोनेट भी सम्मिलित हैं। प्लाज्मा के लगभग 1% भाग की रचना ये सब लवण ही करते हैं। कार्वनिक पदार्थ निम्न हैं। प्लाज्मा में रुधिर प्रोटीन्स पाई जाती हैं। जिनमें ग्लोव्यूलिन फाइव्रिनोजन, एल्बूमिन

मुख्य हैं । इसके श्रितिरिक्त प्लाज्मा में पन्ने हुए खाद्य पदार्थ ग्लूकोज, वसा, एमीनोग्रम्ल के रूप में तथा उत्सर्जी पदार्थ श्रमोनिया, यूरिया तथा यूरिक एसिड के रूप में मिलते हैं । प्लाज्मा में श्राक्सीजन, नाइट्रोजन तथा कार्बन हाइश्राक्साइड गैसें भी होती हैं । श्रन्तः स्नावी ग्रन्थियों द्वारा स्नावित हारमोन्स एवं विटामिन भी उपस्थित होते हैं । प्लाज्मा में एन्टीबॉडीज भी पाई जाती है । जिनका निर्माण रुधिर में जीवागु इत्यादि के प्रविष्ट होने से होता है । जो कि उनसे मिलकर उन्हें निष्क्रिय कर देते हैं । प्लाज्मा की उपर्युक्त रचना नियमित नहीं होती है । इसमें परिवर्त्तन होता रहता है ।

रक्त के प्लाज्मा में कुछ निलम्बित कोशिकाएँ होती हैं जिन्हें रुधिर किएाकाएँ कहते हैं। रक्त में इनकी मात्रा लगभग 40 % तक होती हैं। ये मुख्यत: 3 प्रकार की

होती हैं।

(1) लाल रुधिर-किएाकाएँ

- (2) श्वेत रुधिर-किएकाएँ
- (3) रुधिर प्लेटलेट या थ्रौम्बोसाइट लाल रुधिर कणिकाएँ—

मेढक के रुधिर की ये किंग्याकाएँ बड़ी, अण्डाकार, चपटी तथा बीच में दोनों ओर से कुछ उभरी हुई होती हैं तथा इनके बीच में एक केन्द्रक भी होता है लेकिन स्तन धारियों की लाल रुधिर किंग्याएँ छोटी, गोल तथा बीच में दोनों ओर से चिपकी हुई रहती हैं एवं इनमें केन्द्रक का अभाव होता है। इसीलिए हमारे शरीर की ये किंग्याकाएँ जल्दी मर जाती हैं। किंग्याका के कोशिका-द्रव्य में एक प्रकार का लाल रंग पाया जाता है जिससे

बहुत सारी कोशिकाएँ एक साथ होने से रक्त का रंग लाल दिखाई देता है। इस रंग की रचना एक प्रकार के लौह प्रोटीन से होती है जिसे हीमोग्नोबिन (C_{3032} H_{4816} O_{872} N_{780} S_8 F_{24}) कहते हैं। इसी के द्वारा लाल रुधिर किएगाएँ दारीर के यंगों में ग्रावसीजन पहुँचाती रहती हैं। ग्रतः स्वसन किया में हीमोग्लोबिन बहुत ही महत्वपूर्ण है। स्वेन रुधिर किएगाएँ—

ये किंगाकाएँ लाल रुधिर किंगाकाओं की अपेक्षा संख्या में कम होती हैं लेकिन परिमारा में बड़ी होती हैं। प्रत्येक किंग्रका में केन्द्रक होता है तथा ये रंगहीन होती हैं। इनका आकार अमीवा के समान अनिश्चि होता है। मुख्यत: ये दो प्रकार की होती है-करणमय एवं करण रहित इवेत किंगानाएँ। करणमय किंगानाग्रों के जीव द्रव्य में छोटे-छोटे करा विखरे होते हैं एवं इनका केन्द्रक म्रनियमित तथा पिण्डाकार होता है। ये तीन प्रकार की क्रमशः वेसोफिल्स, इम्रोसिनोफिल्स एवं न्यूट्रोफिल्स होती हैं। क्या रहित किएाकाओं के जीव द्रव्य में करा नहीं होते हैं तथा परिमारा के अनुसार ये भी दो प्रकार की होती हैं। छोटी रक्त किएकाग्रों को लिम्फोसाइट्स एवं बड़ी रक्त किंगुकाओं को मोनोसाइट्स कहते हैं। ये श्वेत किंगाएँ विशेषतः न्यूट्रोफिल्स, इम्रोसिनोफिम्स एवं मोनोसाइट्स हानिकारिक जीवारणुत्रों एवं दूटी-फूटी कोशिकाओं का भक्षण करती हैं ग्रत: इन्हें भक्षी किणकाएँ म्रयात् फैगोसाइट्स कहते हैं। जीवारगुम्रों का भक्षरग करने के साथ ही साथ उनके द्वारा उत्पन्न विपैले पदार्थों को नष्ट करने के लिए ऐन्टी-टॉक्सिन के बनने में सहयोग देती है। इस प्रकार ये क्वेत रक्त किएाकाएँ हमारे शरीर को स्वस्थ वनाये रखने में सहायक हैं। ब्लडप्लेटलेस अथवा थ्रोम्बोसाइट्स-

ये केवल स्तन घारियों में पायी जाती हैं। इनमें केन्द्रक नहीं होता है। संख्या में अधिक होती हैं। इनकी रचना का अध्ययन कठिन है क्योंकि शरीर से बाहर निकलते ही टूटकर रुधिर को जमा देती हैं। इनका कोशिका द्रव्य करामय होता है। रक्त के जमने में इनका महत्व अधिक है।

रक्त के कार्य-

रक्त हमारे लिए कई महत्वपूर्ण कार्य करता है जो निम्न हैं।

1. पोपक एवं अन्य पदार्थों का परिवहन -

ग्राहार नली में पचे हुए भोजन को पहले यकृत में ग्रौर फिर वहाँ से ग्रावश्यकतानुसार शरीर के ग्रन्य भागों में पहुँचाने कार्य रक्त ही करता है। शरीर के किसी ग्रंग को कार्य करने के लिए ग्राक्सीजन का प्रयोग होता है। यह आक्सीजन की आवश्यक मात्रा लाल रुधिर किंगुकाग्रों में उपस्थित हीमोग्लोबिन द्वारा शरीर के ग्रंगों में पहुँचायी जाती है। हीमोग्लोविन श्राक्सीजन से मिल-कर एक ग्रस्थायी यौगिक ग्राक्सीजन हीमोग्लोविन वनाती है। यह यौगिक जब किसी ऐसे स्थान पर पहुँचता है जहाँ ग्राक्सीजन कम होता है तो यह दूटकर रिडयूस्ड हीमोग्लोविन एवं ग्राक्सीजन वनाता है। विभिन्न कोशिकाओं के कोशिका द्रव्य में इसी (), से जटिल पदार्थों का जारए। होता है जिससे उर्जा उत्पन्न होती है ग्रौर C⊃., मुक्त होती है। रुधिर द्वारा ही यह CO₂ इवसन ग्रंगों तक पहुँचायी जाती है। जहाँ से बाहर निकाल दी जाती है। इस प्रकार रुधिर शरीर में श्राक्सीजन एवं कार्वन डाईग्राक्साइड का ग्रादान प्रदान करता है। पोपक पदार्थों तथा O2, CO2 के अतिरिक्त अन्तःस्रावी ग्रन्थियों से निकले हुए हारमोन्स को रक्त ग्रावश्यकता-नुसार शरीर के प्रत्येक भाग में पहुँचाता है।

2. उत्सर्जन-

शरीर की कोशिकाओं में जटिल पदार्थों के आक्सी-डेशन के फलस्वरूप कार्बन डाइ-आक्साइड तो बनती ही है तथा साथ ही नाइट्रोजन युक्त कुछ विषैले, पदार्थ भी बन जाते हैं जिनका उत्सर्जन बुक्कों द्वारा होता है। इन विषैले पदार्थों को बुक्कों तक पहुँचाने का कार्य रक्त ही करता है। (3) स्वास्थ्य रक्षा एवं उपचार

शरीर के किसी भाग पर चोट लग जाने से घाव द्वारा जब हानिकारक वैक्टीरिया रुधिर परिसंचरएा में प्रवेश कर जाते हैं तब वहाँ श्वेत रुधिर-किएाकाएँ काफी संख्यात्रों में एकत्रित होकर उनका भक्षरण करने लगती हैं तथा जीवारणुत्रों द्वारा उत्पन्न विषेते पदार्थं को नष्ट करने के लिए एन्टी-टॉक्सिन बनाती हैं। यह पदार्थं रोगागुद्रों को तथा उनसे निकले हुए विष को निष्क्रिय कर देते हैं। भक्षागुद्रों तथा रोगागुद्रों की लड़ाई में कभी-कभी कोशिकाएँ भी द्रिष्ठिक संख्या में मारी जाती हैं। वैक्टीरिया, मरी हुई कोशिकाएँ तथा टूटी-फूटी कोशिकाएँ मिलकर हल्के पीले रंग का गाढ़ा द्रव बना देती हैं जिसे पीप कहते हैं और यह शरीर के घायल भाग से बाहर निकाल दिया जाता है। इस प्रकार रुधिर हानिकारक जीवागुद्रों के द्राक्रमण से बचाता है। रुधिर का परिसंचरण शरीर का ताप एकसा बनाए रखता है।

रक्त में बाहरी हमलों से बचाता है तथा उपचार भी करता है। जब शरीर में चोट लगने से घाव वन जाता है तो रक्त बहने लगता है लेकिन बंहुत थोड़े ही समय में कई कियायें एक साथ होती हैं ग्रौर रक्त थक्के के रूप में जम जाता है जिससे कि ग्रौर ग्रधिक रक्त शरीर से बाहर नहीं निकलने पाता है (रुधिर के प्लाज्मा में उपस्थित इन्जाइम थ्रॉम्विन रुधिर की फाइब्रीनोजन प्रोटीन को दव से ठोस में बदल देता है लेकिन रुधिर की एण्टीप्रोथ्रॉम्बिन सिक्रय थ्रॉम्बिन को निष्क्रिय प्रोथ्रॉम्बिन की दशा में रखती है। चोट लगने पर ऊतक की रुधिर के कोशिकाएँ एवं वाहिनियाँ टूट-फूट जाती हैं जिससे प्रोथॉम्बोप्लास्टिन नामक द्रव निकलता है श्रौर यह प्लाज्मा के Ca++ मिलकर थ्रॉम्बोप्लास्टिन में बदल जाता है श्रौर यह ट्रिपटेज की उपस्थित में एण्टी-प्रोथ्रॉम्बन को नष्ट कर देता है जिससे निष्क्रिय प्रोथ्रॉम्बन सिक्रय थ्रॉम्बन में बदल जाता है तथा यह फाइब्रीनोजन से मिलकर उसे ठोस फाइब्रिन में बदल देता है जो कि चोट पर महीन सूत्रों के रूप में जाल-सा बिछा देती है श्रौर रुधिर किर्णाकाएँ श्राकर इससे उलभ जाती हैं तथा बाहर नहीं निकल पाती है। इस प्रकार रुधिर थक्का बन जाता है—वैज्ञानिक होवेल के श्रनुसार) तथा रक्त टूटे-फूटे भागों कौ मरम्मत श्रौर घावों के भरने में भी सहायता करता है।

शुकदेव प्रसाद इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद

वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसंघान परिषद ने 4 श्रक्टूबर को उन वैज्ञानिक के नामों की घोषणा कर दी जिन्हें 1970-71 में उत्कृष्ठ वैज्ञानिक श्रनुसंघान करने के लिये शान्ति स्वरूप भटनागर पुरस्कार दिया जायगा। प्रत्येक पुरस्कार हे 10,000 का है। वैज्ञानिकों के नाम इस प्रकार हैं: डॉ॰ पी. के. श्रायंगर, डॉ॰ एम. एम. धर, डॉ॰ ए. के. मैती, डॉ. श्रो. डी. गुलाटी, डॉ॰ ए. भट्टाचार्या, प्रो. एम. बालकृष्णान नायर तथा प्रो. पी. टी. नरिसम्हन। विज्ञान की श्रोर से समस्त वैज्ञानिकों को बधाई!

भविष्य निधि में जमा धनराशि पर ब्याज की गणना की सरल विधि चित्रका सिंह

प्रत्येक कर्मचारी अपने वेतन से निश्चित धनराशि भविष्य निधि में जमा करते हैं और चूँकि यह निश्चित धनराशि प्रत्येक माह जमा होती है अतः वर्ष के अन्त में जमा कुल धन पर व्याज कितना होगा इसकी गराना करने में कठिनाई महसूस होती है। आसानी के लिये एक सरल विधि यहाँ पर उदाहररा सहित दी जा रही है।

मान लीजिये कोई कर्मचारी प्रतिमाह पचास रुपया भिविष्य निधि में जमा करता है और उस पर व्याज की दर 5.50 % है तो प्रतिमाह जमा धन पर एक वर्ष के अन्त में व्याज कितना होगा उसकी गराना निम्न प्रकार से की जायेगी।

।—प्रथम माह की किस्त पर उस माह क व्याज की गर्गाना कीजिये।

$$\left(\frac{5.50 \times 50}{100 \times 12} = 22.916 \ \mathring{\P}_{\circ}\right)$$

2—ग्यारह माह की किस्त पर व्याज की मात्रा ज्ञात करें।

$$(22.916 \times 11 = 252.076 \, \mathring{q}_0)$$

3—निम्नलिखित सूत्र की सहायता से योग ज्ञात

$$\mathbf{H} = \frac{\mathbf{q}}{2} \left[2 \mathbf{a} + (\mathbf{q} - 1) \right]$$

जविक :---

स - वर्षं भर में जमा धन पर व्याज की कुल मात्रा

न - किस्तों की संख्या (12)

क प्रथम माह के किस्त पर एक माह का व्याज (22.916 पै०)

न - 1 ग्यारह महीने तक जमा पहली किस्त पर व्याज की मात्रा का ग्यारह गुना (22.916 × 11 = 252.076 पै०)

उदाहरगार्वं -

$$\mathbf{H} = \frac{12}{2} \left[\frac{45.832 + 252.076}{} \right]$$

= 6×296908 1781·448 वै०

· 17.8144 रुपया - 17.8 - रुपये

श्रतः एक वर्ष में जमा रु० 50.00 की मासिक किस्त पर रु० 5.50 प्रतिशत वार्षिक व्याज की दर से कुल जमा धन रु० 600.00 पर व्याज रु० 17.82 होगी। इसो प्रकार किसी भी धनराशि पर व्याज की मात्रा उपरोक्त विधि से श्रासानी से ज्ञात की जा सकती है।

चिन्द्रका सिंह वरिष्ठ ोध सहायक, मृदा ग्रस् जैविकी, कृपि विज्ञान संस्थान कानपुर-2

इयूजिन रैबिनोविच

(1901 - 1973)

डा० गोविन्द जो

इयु जिन रैबिनोविच का, जिन्होंने ग्रपने उत्साह, गवेषरणात्मक विचारों तथा मार्मिक कल्पनाग्रों मे प्रकाश जैविकी के वैज्ञानिकों के एक पूरे वंश को प्रेरणा प्रदान किया, 15 मई, 1973 को वाशिंगटन डी. सी. संयुक्त राज्य ग्रमरीका में स्वर्गवास हो गया। वे उस समय वहाँ पर स्मिथसोनियन संस्थान में ग्रन्तर्राष्ट्रीय फ़ेलो के रूप में ग्रपनी ग्रन्तिम पुस्तक 'द साइंटिफिक रेब्यूलूशन' के लेखन-कार्य में व्यस्त थे। मेरे लिये तो रैबिनोविच केवल एक सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक, सर्जनात्मक शिक्षक, भौतिकी-रसायन के स्तर पर प्रकाश-संदलेषणा जैसे गृढ़ विषय के ग्रध्ययन में महत्वपूर्ण योगदान देने वाले, किव, मानववादी जो संसार की शान्ति से ग्रत्यिक लगाव रखने वाले ही नहीं थे वरन् व्यक्तिगत मित्र, जिसका मेरे व मेरी पत्नी रजनी के प्रति ग्रपार स्नेह था, भी थे। वे हमारे लिये पिता तुल्य थे।

उन्होंने विज्ञान में इतना योगदान किया है कि उनकी चर्चा करना सम्भव नहीं है। उन्होंने रसायनशास्त्र में 6 पुस्तकों, प्रकाश रसायन की 3 पुस्तकों जन-सम्बन्धी विषयों (संसार के लिये विज्ञान का लक्ष्यार्थ) पर 4 पुस्तकों तथा 150 से अधिक शोधपत्र प्रकाशित किये। अपने दीर्घ कार्यकाल में इयूजिन ने भौतिक रसायन (फ्रेंक-रैबिनोविच "केज" प्रभाव आदि के रूप में), अभिक्रिया की बल गतिकी, यूरेनियम रसायन तथा प्रकाश-संश्लेषएा के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान किया। उनका सर्वाधिक महत्वपूर्ण योगदान प्रकाश-संश्लेषएा— ऐसी क्रिया जिस पर पृथ्वी के सारे जीव अपने जीवन के लिये निर्भर करते हैं—को समभने में भौतिक तथा

भौतिक रासायनिक सिद्धान्तों व प्राविधियों के सतत उपयोग में था।

शिक्षक के रूप में रैबिनोविच के साथ कार्यं करने के लिये संसार भर के विद्यार्थी ग्राते रहे जैसे संयुक्त राज्य ग्रमरीका, कनाडा, ग्रेट ब्रिटेन, फांस, हालैंड, पोलैंड, हंगरी, सोवियत संव, भारत तथा जापान के विद्यार्थी। भारतीय विद्यार्थियों के नाम इस प्रकार हैं— डॉ० म्निनमॉयी दास, ग्राशिश घोष, नेती ग्रार० मूर्ति, गौरी सिंघल, के० जी० मथाई, वी० श्रीनिवासन, गोविन्द जी तथा रजनी गोविन्द जी। इयूजिन भारत तथा भारतीय वैज्ञानिकों के साथ पूरी सहानुभूति रखते थे। वह उन वैज्ञानिकों के साथ बहुत ही भद्र व उदार थे। उनकी शान्त प्रकृति तथा क्षमाशीलता ने मुक्ते बहुत प्रभावित किया।

इयूजिन का जन्म 26 जनवरी 1901 को रूस में सेंट पीटर्सवर्ग नामक स्थान पर हुआ था। क्रान्ति तथा विद्रोह से उनकी शिक्षा में अवरोध आ गया था। उनका परिवार पहले पोलैंड गया फिर जर्मनी, फिर डेनमार्क, फिर इंगलैण्ड और अन्त में संयुक्त राज्य अमरीका पहुँच गया जहाँ पर उन्होंने अपने जीवन के 35 वर्ष व्यतीत किये। बिलन में उन्होंने अपनी शिक्षा पूरी की और अपना जीवन भौतिक रसायनज्ञ (फोटो रसायनज्ञ) के रूप में भौतिकी के प्रोफेसर जेम्स फैंक (नोबेल पुरस्कार विजेता) के साथ आरम्भ किया। 1933 में वह नोबेल पुरस्कार विजेता नील्स बोर के साथ काम करने उनकी प्रयोगशाला में गये उसके बाद वह इंगलैण्ड गये और 1938 में अमरीका में मेसानुसेट्स इन्सटीट्यूट ऑफ

टेक्नॉलॉजी गये । 1943 में वह शिकागो विश्वविद्यालय के "मनहट्टन परियोजना" पर कार्य करने गये जहाँ पर विश्व-युद्ध के समय परमारागु वम बनाने की प्रयोगशाला स्थित थी । 1947 में वह इिलनॉय विश्व-विद्यालय ग्राये जहाँ पर वह स्वर्गीय रॉवर्ट इमरसन के साथ प्रकाश संक्लेपरा प्रयोगशाला के सह-निर्देशक बने । 1968 में इिलनॉय विश्वविद्यालय से रिटायर होने पर वह अल्बनी में न्यूयार्क राज्य विश्वविद्यालय में रसायन विभाग में पहुँचे ग्रीर अन्तिम वर्ष में स्मिथसोनियन संस्थान के छात्रों के लिये बुडरो विल्सन केन्द्र, वाशिंगटन में अन्तर्राप्टीय फेलो के रूप में कार्य कर रहे थे ।

इयूजिन को ग्रादर स्वरूप डाक्टर की उपाधियाँ ब्रॉडाइस विश्वविद्यालय ने तथा डार्टमाउथ कालेज ने प्रदान कीं। वह 'पगवाश' ग्रान्दोलन के नेता थे जिसने विज्ञान तथा संसार की ग्रन्य समस्याग्रों पर कान्फ्रेंस बुलाया ग्रौर जिसमें संसार के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों ने भाग लिया। शिकागो से मुद्रित होने वाली पित्रका बुलेटिन ग्रॉफ एटामिक साइंटिस्ट्स के बह संस्थापक तथा सम्पादक थे।

उनमें वैज्ञानिक की क्याग्र वृद्धि और शिक्षक की

योग्यता थी वह ऐसा लिखते थे कि सब समफ सक उनका दृढ़ विश्वास था कि वैज्ञानिकों के नेतृत्व ग्रौर सङ्भावना से संसार में ग्रधिक शान्ति स्थापित हो सकती है। 1965 में उन्हें किलग पुरस्कार मिला जिसका संचालन यूनेस्को करता है तािक विज्ञान का प्रचार हो सके। इयूजिन को एकेडेमी ग्रॉफ ग्राट एण्ड साइंस तथा ग्रमेरिकन सोसाइटी ग्रॉफ प्लाण्ट फीजियोलॉजी (चार्ल्स एफ़० केटरिंग पुरस्कार) तथा वेनुजुला एसोसियेशन फॉर द एडवांसमेण्ट ग्रॉफ साइंस द्वारा पुरस्कृत किया गया।

इयूजिन एक ग्रच्छे व्यक्ति थे। वह दूरदर्शी, वैज्ञानिक किन, शिक्षक, लेखक तथा सम्पादक भी थे। पर वह इन सबसे ऊपर भी कुछ थे। वह सभी लोगों के लिये संसार को ग्रच्छा बनाने के लिये युद्ध रहित संसार की कल्पना करने वालों के ग्रन्तर्राष्ट्रीय नेता थे। हमें उनकी क्षति से शोक है। हम यह शपथ लें कि उनके लक्ष्य की पूर्ति का उपाय करेंगे।

गोविन्द जी
289 मॉरिल हाल
इलिनॉय विश्वविद्यालय
प्ररवाना, इल०, यू० एस० ए०

त्र्योषधि का नोबेल पुरस्कार

स्वेडेन के युवा सम्राट कार्ल गुस्टाफ ने 1973 वर्ष के लिये श्रोषिष के नोबेल पुरस्कार की घोषणा कर दी है। यह पुरस्कार तीन वैज्ञानिकों को एक साथ प्रदान किया गया है। नीदरलैण्ड्स के प्रोफेसर निकोलास टिम्बरगेन तथा श्रास्ट्रिया के प्रोफेसर कार्ल फॉन फिश तथा डा० कोनराड लोगेन्ज को उनके उत्कर्ष कार्य के लिये दिया गया है। 'श्राचरण का तुलनात्मक श्रध्ययन' विषय पर इन वैज्ञानिकों ने महत्वपूर्ण योगदान किया है।

ग्रापने रबड़ के खिलौनों से लेकर मोटरकारों व टूकों के पहियों में रबड़ की उपयोगिता देखी है। वास्तव में सम्यता के चरम विकास में रबड़ का एक महत्वपूर्ण योगदान है। दैनिक जीवन में काम ग्राने वाली ग्रनेक वस्तुयें ऐसी हैं जिन्हें हम प्रतिदिन देखते हैं ग्रौर उनका उपयोग कर लाभ उठाते हैं। रबड़ के कारण यातायात में जो सुगमता ग्राई है वह स्पष्ट है। यह इतना उपयोगी होते हुये भी कठोर हृदयी न होकर कोमल हृदयी है इसे एक सीमा तक ग्राप खींच सकते हैं ग्रौर दाव हटा देने पर यह पुनः ग्रपनी पूर्वंस्थिति को ग्रा जाता है। क्या ग्रापने यह जानने की कोशिश की है कि यह ग्रद्भुत पदार्थं क्या है ग्रौर कैसे इस रूप में ग्रा जाता है?

कृतिम रबड़ जब तक नहीं बनाया गया था प्राकृतिक रबड़ का ही उपयोग किया जाता था। प्राकृतिक रबड़ उच्णा किटबन्धीय देशों में पाये जाने वाले वृक्षों से लैटेक्स नामक रेजिन पदार्थ के रूप में पाया जाता है। ब्रजील इस बृक्ष का जन्म प्रदेश है लेकिन पूर्वी द्वीप समूह और मलाया प्रायद्वीप से संसार का अधिकांश रबड़ प्राप्त होता है। लैटेक्स दूध के समान सफ़ेद पदार्थ है जो उच्मा अथवा विद्युत अपघट्यों द्वारा शीघ्र ही स्कंदित हो जाता है। एसीटिक एसिड का प्रयोग विशेषतया किया जाता है। पेड़ की छाल को उतारने पर धीरे-धीरे लैटेक्स बहता हुआ निकलता है उसके नीचे बाल्टी या ऐसे ही पात्र रख दिया जाता है जिसमें यह जमा होता रहता है।

इस प्रकार प्राप्त रबड़ को प्रयोग में लाने में इसलिये कठिनाई होती है क्योंकि वह ठंढे मौसम में

कठोर बन जाता है गर्मी से मुलायम व चिपचिपा हो जाता है जबकि हवा ग्रौर घ्रप में रहने से भंजक बन जाता है। 1839 में चार्ल्स गुडईयर ने वल्कनीकर्ग की विधि का ग्राविष्कार किया तब से इस समस्या का समाधान हो गया। इस विधि में रबड़ को गंधक के साथ 140° सें॰ पर गरम किया जाता है तो यह कठोर बन जाता है ग्रौर साथ-साथ लचीला भी रहता है ग्रौर यह गुरा उचताप तक बना रहता है।1%गंधक मिलाने से वांछित गुरा प्राप्त हो सकते हैं जबिक इसकी श्रधिकतम मात्रा 32 % से इबोनाइट के समान कठोर रबड़ प्राप्त होता है। वल्कनीकरएा में गंधक के परमारणु रबड़ अरणु के असंतृप्त कार्बन परमारणुओं से संयोजन करते है। इस संयोजन में गंधक रबड़ के एक अस्यु के कार्बन तथा दूसरे अस्यु के कार्बन के बीच सेत् निर्मारा करता है । ग्रत गंधक के परमारा लम्बी श्रृंखला वाले ग्रस्मुग्रों को एक साथ जोड़ देते हैं ग्रौर इस प्रकार निर्मित स्ररणु काफी बड़े हो जाते हैं स्रौर त्रिविमीय होते हैं। बहुत सी रबड़ की वस्तुग्रों में दूसरे प्रकार के रबड़ को प्रयुक्त किया जाता है। उदाहरएा। कं काला रवड़ में कार्बन ब्लैक व लाल रबड़ में ऐंटमिनी सल्फाइड मिश्रित रहता है। कार्बन ब्लैक व ऐंटिमनी सल्फाइड के कारएा रबड़ की मजबूती बढ़ जाती है श्रौर वह श्रधिक टिकाऊ भी हो जाता है। रबड़ की ठीक-ठीक संरचना तो ज्ञात नहीं है पर अवक्रमण (degradation) का अध्ययन करके यह देखा गया है कि रबड़ कई श्रग्रुश्रों से मिलकर बना होता है जिसकी निर्मारा इकाई भ्राइसोप्रीन (C_5H_8) एक भ्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बंन है। प्राकृतिक रबड़ का ग्रस्सु भार 100,000 से 300,000 तक होता है ग्रौर इसमें

1500 से 4500 तक आइसीप्रीन के एकलक होते हैं जो वहलक का निर्माण करते हैं।

प्राकृतिक गैसोलीन में तथा ग्रन्य हाइड्रो कार्वन द्रवों में घीरे-घीरे विलेय हो जाता है ग्रत: इन द्रवों के संपर्क में रहने वाली वस्तुओं को इस रवड़ से नहीं बनाया जा सकता। कहावत है कि ग्रावश्यकता म्राविकार की जननी है। पहला कारण तो यह था श्रौर दूसरा कारए। जिसने मनुष्य को प्राकृतिक रबड़ के स्थान पर कृत्रिम रवड बनाने की प्रेरेगा दी वह थी द्वितीय विश्व युद्ध के समय जापान की पूर्वी द्वीप समुहों पर ग्रधिकम। पूर्वी द्वीप समूह से युद्ध के लिये जो रवड़ मिलता था वह वन्द हो गया और ग्रमरीका में कृत्रिम रवड़ बनाने की विधि को खोज निकाला गया। वैसे तो प्रथम विश्व युद्ध के समय भी जर्मनी को जब २वड़ की कमी हुई थी तो जर्मन वैज्ञानिकों ने कृत्रिम रवड़ वनाने का प्रयास किया था। परन्त् व्यापारिक मात्रा में कृत्रिम रवड़ बनाने की भ्रोर जो उन्नति हुई वह ग्रमरीका द्वारा हुई।

एक प्रकार का कृत्रिम रवड़ जिसे नियोप्रीन कहते हैं उसे क्लोरोप्रीन नामक एकलक से बनाया जाता है। क्लोप्रीन स्वयं एसिटिलीन तथा हाइड्रोजन क्लोराइड की भ्रापसी क्रिया द्वारा बनाया जाता है।

उत्प्रेरक

एसिटिलीन + हाइड्रोक्लोरिक एसिड → क्लोरोप्रीन क्लोरोप्रीन कम क्वथनांक वाला द्रव है जो उत्प्रेरक की उपस्थिति में बहुलीकृत हो जाता है और नियोप्रीन का निर्माण करता है। व्युटाडाइन काफ़ी प्रचुर मात्रा में प्राप्त किया जा सकता है ग्रतः जो कृत्रिम रवड़ सर्वंप्रथम वनाया गया वह था बूना रवड़ जो व्युटाडाइन का

बहुलक था। ब्युटाडाइन तथा स्टाइरीन के सह-वहलीकरण द्वारा वूना-s प्रकार का रवड़ बनता है। व्यु । डाइन तथा एकाइलोनाइट्राइल के सह बहुलीकरण द्वारा प्राप्त रबड़ को बून-👋 रबड़ कहते हैं। आइसो व्युटाइलीन के ग्राइसोशीन तथा व्युटाडाइन के साथ बहुलीकरएा करने पर व्युटाइल रबड़ प्राप्त होता है। एथिलिन डाइक्तोराइड, डाइक्तोरो एथिल ईथर तथा डाइ सोडियम ट्रेटासल्फाइड यौगिकों के द्वारा थायोकॉल रबड़ बनाया जाता है। यह संभव हो गया है कि कृत्रिम रूप से ऐसा रबड़ वनाया जाय जिसके गुरा प्राकृतिक रवड़ के ही समान हों। कृत्रिम रवड़ में प्राकृतिक रबड़ की अपेक्षा यह ग्रा पाया जाता है कि यह कार्विनक विलायकों में घुलता नहीं गैसों के लिये ग्रपारगम्य होता है और इसमें विद्युत इन्सुलेटर के गुरा होते हैं। ग्रब सभी भीतरी ट्यूब, स्त्रयं सील बंद होने वाली गैस टंकी तथा के लिये होज कृत्रिम रबड़ से ही बनाये जाते हैं।

रबड़ का सबसे रोचक गुगा उसका लचीलापन है जिसके अन्तर्गंत वन लगाने पर बिना टूटे हुए काफी हद तक मुड़ सकता है और बल हटाने पर पूर्व स्थिति में आ जाता है। रवड़ विस्पता में द्रव के समान है और प्रत्यास्थता में ठोस के समान है। उसका यह गुगा लंबी रप्ट खला वाले वहुनक अगुओं की उपस्थिति के कारण होता है। बिना खिचे हुये रवड़ में बहुनक की र्युखलायें यादच्छिक रूप से विस्तृत होती हैं और कुण्डली के आकार में होती हैं। खींचे जाने पर यादाच्छिक रूप से निर्देशित यह र्युखलायें नियमित आकार ग्रहण कर लेती हैं। ग्रतः बिना खिचे हुये रवड़ की एन्ट्रापी ग्रधिक होती है। एक्स-रे चित्र द्वारा रवड़ की इस संरचना की पूष्टि भी की जा चुकी है।

हृदय का रोग

शशि कान्त

वैसे तो हमारे शरीर के प्रत्येक ग्रंग का ग्रपना श्रपना महत्व है ग्रौर स्वस्थ रखने में उसका प्रमुख योगदान होता है परन्तू हृदय का ग्रलग ही स्थान है। यदि हृदय की देखरेख न की गई ग्रौर उसका धड़कना वन्द हो गया तो इस शरीर का श्रस्तित्व ही समाप्त हो जाय। इस धड़कन के साथ हृदय में शिराग्रों द्वारा रक्त का संचार होता है। इन प्राकृतिक नलिकाओं में वहता हुमा रक्त हृदय में पहुँचता है। जब कभी गम्भीर चोट लग जाने से ग्रत्याधिक रक्तस्राव हो जाता है ग्रौर हृदय तक रक्त नहीं पहुँच पाता तो उसका धड़कना धीरे-धीरे बन्द हो जाता है। इसीलिये गहरी चोट लगने पर और रक्तस्राव हो जाने पर रोगी को रक्त की बोतल चढ़ाई जाती है। इस रक्त का वही ग्रूप होना चाहिये जो रोगी के ग्रुप का है नहीं तो एक नई स्थिति पैदा हो जायगी कि विजातीय रक्त मृत्यु का कारगा न वन जाय।

हृदय के दौरों का सबसे बड़ा कारण कोरोनरी हृदय रोग है जो अधिकांशतः ऐसे लोगों को होता है जिनमें रक्तचाप में बढ़ोत्तरी हो गई हो या रक्त में वसा की मात्रा एक विशेष तल से अधिक हो गई हो। मोटापा, मधुमेह भावात्मक तनाव भी हृदय के दौरा पड़ने के लिए जिम्मेदार होते हैं। वंश में ही दिल की बीमारी की परम्परा का उपस्थित होना एक अन्य कारण है। अब तो सिगरेट पीना भी दिल की बीमारी को निमंत्रण देने के समान हो गया है। अमेरिका के कुछ विशेषज्ञों ने तो यहाँ तक सुभाव दे दिया कि सिगरेट की फैक्ट्रियों को ही शनैः शनैः बन्द कर दिया जाय। मोटापा एक प्रकार का रोग ही है इससे सब

को बचना चाहिये। बहुत बिह्या भोजन खाते समय तो ग्रच्छा लगता है पर उसने विद्यमान चिकनाई ग्रापके शरीर में प्रवेश करके भविष्य में ग्रापके लिए खतरनाक बन सकती है यह बात भी सही है ग्रौर भोजन करते समय इसका पूरा पूरा ध्यान देना चाहिये।

कोलेस्टाइल नामक पदार्थ हृदय रोग का बहुत बड़ा कारए। होता है। 1913 में रूसी वैज्ञानिक एनिचकोक ने यह देखा कि जिन खरगोशों को कोलेस्ट्राल तथा जीव वसा दिया गया उनकी शिराश्रों में कठोरता श्रा जाती है। शिरास्रों के कठोर होने से उनकी प्रत्यास्थतता कम हो जाती है और रक्त के सामान्य प्रवाह में बाधा उत्पन्न हो जाती है। निरीक्षराों से यह भी स्पष्ट हो गया है कि जिन देशों में लोग वसा का उपयोग ग्रधिक करते हैं वहाँ हृद रोग ग्रधिक पाया जाता है। ग्रमेरिका की इप्टर सोसाइटी कमीशन फॉर हार्ट डिप्सीज रिसोर्सेन, जिसमें 150 हद विशेषज्ञ हैं, ने लोगों को यह सुभाव दिया है कि वह ग्रपने भोजन में कोलेट्रॉल की मात्रा ग्रल्पतम कर दें तो हृद रोग में कमी हो सकती है। इस कमीशन ने यह भी सुभाव दिया है कि लोगों को अपने भार और रक्त चाप का विशेष ध्यान रखना चाहिये ग्रौर धूम्रपान बन्द कर देना चाहिये। यद्यपि ऐसा कोई म्रन्तिम प्रमारा नहीं है जिससे यह सिद्ध हो सके कि वसा भ्रौर कीलेस्ट्रॉल ही हुद रोग के जनक हैं। तथापि अब तक की भवधारणाम्रों को देते हुये यह कहना पड़ता है कि हमें भोजन में ग्रावश्यक सुधार करके वसा ग्रौर कोलेस्ट्रॉल की मात्रा कम रखनी चाहिये। रोग का उपचार करने के बजाय रोग को ग्राने ही न देना

स्रिविक बुद्धिनानी होगी। कलेस्ट्रॉल की मात्रा ही कम न की जाय वरन् किसी भी प्रकार के वसा की मात्रा चाहे वह वानस्पतिक हो या जैविक, हमारे पूर्ण कैलारी के 35 % से श्रीधक नहीं लेना चाहिये और संतृप्त वसा को तो 10% से भी ऊपर नहीं होना चाहिये।

कोलेस्ट्रॉल सफेद पदार्थ है जो कोशिका फिल्ली की संरचना तथा विभिन्न हारमोनों के संश्लेपए। में प्रमुख पार्ट ग्रदा करता है। यह कोलेस्ट्राल शरीर में ग्रपने ग्राप भी वनता है ग्रौर भोजन की चिकनाई के रक्त में ग्राने से भी बनता है। ऐसे भोजन से जिसमें कोलेस्ट्रॉल तथा संतुष्त वसा की मात्रा श्रधिक होती है रक्त में कोलेस्ट्रॉन की मात्रा बढ़ती है और यदि भोजन में इनकी मात्रा कम हो तो रक्त कोलेस्ट्रॉल तक भी कम रहता है। कोलेस्ट्रॉल नामक चिकनाई की सबसे ग्रिधक मात्रा ऐसी चीजों में होती है जैसे ग्रंडे की जुर्दी, जिगर और अन्य जीव अंड; माँस मक्खन की, पनीर, मलाई, दूध की मिठाई ग्रर्थात् ऐसी वस्तुएँ जो पशुश्रों से प्राप्त होने वाली चिकनाई से निर्मित हों। पशु चिकनाई साधाररा ताप पर कठोर होती है जबकि वानस्पतिक चिकनाई (यथा जैतून का तेल, सुरजमुखी का तेल, मुँगफली का तेल, सरसों का तेल, नारियल का तेल आदि) साधाररा ताप पर द्रव रूप में पाई जाती हैं। जिन देशों में पशुत्रों से प्राप्त चिकनाई का भ्रघिक प्रयोग होता है वहाँ दिल की वीमारी अधिक होती है और जहाँ वनस्पति व मछली आदि से प्राप्त चिकनाई काम में लाई जाती है वहाँ हृद रोग कम पाया जाता है। प्रथम प्रकार का देश फिनलैण्ड है श्रौर द्वितीय प्रकार में जापान श्राता है। यदि व्यक्ति के रक्त, में कोलेस्ट्रॉल की मात्रा ग्रधिक हो गई हो तो उनकी खूराक में घी, मक्खन के स्थान पर वानस्पतिक तेल का उपयोग करने से कोलेस्ट्रॉल की मात्रा उचित तल पर पहुँच जाती है। मोटापा की चिकित्सा करते समय यह देखा जाता है कि शरीर भार में केवल पाँच दस पौंड की कमी से ही रक्त क

दाब श्रौर रक्त में कोलेस्ट्रॉल की मात्रा दोनों ही काफी कम हो जाते हैं।

यह भी पाया गया है कि निरन्तर मृदु जल पीते रहने से हृदय रोग में कमी आती है और मृत्यु की संभावनायें कम हो जाती हैं यह निष्कर्प लंदन स्कूल ऑफ हाइजँन एण्ड ट्रॉपिकल मेडिसिन के वैज्ञानिक डा॰ फाफोर्ड और उनके सहयोगियों ने निकाले हैं। अध्ययन के दौरान यह देखा गया कि उन नगरों में जहाँ पिछले 30 वर्षों के दौरान मृदु जल के स्थान पर कठोर जल का उपयोग हुआ वहाँ हृदय रोग और मृत्यु दर अधिक था। इसके विपरीत कठोर जल के बदले मृदु जल पीने वालों में हृदय रोग से पीड़ित लोगों की संख्या कम पाई गई।

हृदय के रोगों को विस्तृत जानकारी प्राप्त करने ग्राँर रोगियों की सुख सुविवा की खोजें निरन्तर होती रहती हैं। नाभिकीय ऊर्जा से रोगी हृदयों की गित देने के लिये पेसमें कर बनाये गये हैं। ग्रनियमित घड़ कन वाले रोगी हृदय को चालू रखने के लिये वर्षों से बैटरी चालित विद्युत पेस मेकर का उपयोग हो रहा हैं। योरोप में 20 लोगों के नाभिकीय ऊर्जा से संचालित होने वाले पेस मेकर लगाये जा चुके हैं जो निर्वाध काम कर रहे हैं। रेडियो समस्थानिक की ऊर्जा से संचालित होने वाले इस सूक्ष्म कैप्सूल में एक थर्मापाइल रखा गया है जो कि ऊष्मा को विद्युत ऊर्जा में बदल देता है। इनमें प्लूटोनियम 238 को ईंघन के तौर पर इस्तेमाल किया जाता है। हानिकर विकिरगों से बचाव की भी पूरी व्यवस्था यह पेस मेकर दस वर्ष तक चल सकता है जबिक बैटरी चालित यंत्र केवल दो वर्ष तक ही काम देता है।

र्वीमधम के मेडिकल सेन्टर विश्वविद्यालय में कमी हो जाने से हृदय विशेषज्ञों के हृदय रोगियों की सहायता के लिये कंप्यूटर का प्रयोग ग्रारम्भ कर दिया है। इस कंप्यूटर द्वारा हृदय गित का ग्रध्ययन ही नहीं होता बल्कि यह ग्रावश्यक ग्रंगों में रक्त की पूर्ति भी कर सकता है।

[शेष पृष्ठ 22 पर]

ट्रान्जिस्टर

डा० प्रदीप कुमार

टान्जिस्टर रेडियो-इनना छोटा कि ग्राप जेब में रखकर जहाँ चाहें ले जायें और जब चाहें श्रासानी से सुन सकें-एक साधारण सी वस्तू हो गया है। ये ट्रान्जिस्टर रेडियो बनाना तभी सम्भव हो पाया जब विज्ञान व तकनीकी द्वारा नाखून या इससे भी बहुत छोटे ट्रान्जिस्टर व अर्धचालक डायोड बनाये जा सके। वास्तव में इन ट्रान्जिस्टरों के द्वारा ही इलेक्ट्रानिकी में क्रान्ति-कारी परिवर्तन म्राया व इलेक्ट्रॉनिकी के विभिन्न उपकरणों को बहुत छोटा याकार देना सम्भव हुया। ट्रान्जिस्टरों के पहले सभी उपकर्णों में वैक्यूम ट्यूब या बल्व प्रयोग में लाये जाते थे। इलेक्ट्रानिकी के कुछ उपकरएों को बनाने में बाल्व ग्रभी भी प्रयोग में लाये जाते हैं। ये वाल्व स्राकार में ट्रान्जिस्टर से कई गुना (दस गुना या इससे भी ग्रधिक) बड़े होते हैं व इनके तन्तु को धारा प्रवाहित करके इतना गरम करना पड़ता है कि इनसे इलेक्ट्रान श्रासानी से बाहर निकल सकें। इस कारए। तन्त्र के गरम होने में समय भी लगता है व कभी-कभी उपकरएा को हवा से ठंडा भी करना पड़ता है। चुँकि ट्रान्जिस्टर को इस प्रकार की कोई ऊर्जा नहीं देनी पड़ती है अतः कुल ऊर्जा जो कि एक ट्रान्जिस्टर में खर्च होती है वह एक वाल्व के अनुपात में बहुत कम होती है। कुछ वाल्व का खोल काँच का बना होता है जिससे इन्हें सावधानी से उठाना-रखना पड़ता है तथा कभी-कभी तन्तु के जल जाने या उपकरगों के हिलने-डुलने पर उनके टूटने का भय रहता है। इस प्रकार की सावधानियाँ एक ट्रांजिस्टर के साथ नहीं बरतनी पड़ती है। ग्रतः सिद्धान्त रूप से यह चिरकाल तक कार्य करने की क्षमता रखता है। अपनी इन उपयोगिताओं के कारण ही ट्रान्जिस्टर मनुष्य

के लिये स्वयं 'चालित घड़ियाँ' कान में लगा सकने योग्य श्रवण उपकरण, कम्प्यूटर, श्रन्तरिक्ष की खोज के लिये श्रपोलो, कॉस्मॉस व स्काइलैंब जैसे यान व टेलस्टार बनाने में साधक हुग्रा है। भविष्य में भी विज्ञान व श्राघुनिक तकनीकी की उन्नति के लिये लघु-ट्रान्जिस्टर से बहुत सी श्रपेक्षाएँ हैं।

ग्रमेरिका की बेल टेलीफोन लेबोरेटरीज के तीन वैज्ञानिक—जान बारडीन वाल्टर ब्राटेन ग्रौर विलियम शॉकली ने दिसम्बर 1947 को पहली बार एक काम देने लायक ट्रान्जिस्टर का प्रदर्शन किया था। इस ग्राविष्कार पर तीनों वैज्ञानिकों को 1956 में भौतिक शास्त्र में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुग्रा था।

श्रर्घचालक पदार्थं जैसे जरमेनियम. सिलिकन. सेलिनियम, घात्वीय सल्फाइड, घात्वीय ग्राक्साइड व धात्वीय आर्सेनाइड (जैसे गैलिमय आर्सेनाइड) की विद्युत चालकता सुचालक पदार्थ जैसे ताँबा व कुचालक पदार्थ जैसे एबोनाइट के बीच की होती है। ट्रान्जिस्टर व अर्धचालक डायोड में अधिकतर जरमेनियम व सिलिकन का प्रयोग किया जाता है। सुचालकों में थोड़ी ही वोल्टता इलेक्ट्रान को गति देने के लिये ग्रावश्यक होती है जबकि कुचालकों में अत्यधिक वोल्टता लगाने पर भी इलेक्ट्रान एटम से बँधे होते हैं। अर्धचालकों में अधिक वोल्टता पर एटमों के बीच के संयोजक बंघ टूट जाते हैं जिससे इलेक्ट्रान मुक्त होकर विद्युत वोल्टता के अनुसार गति करने लगते हैं। साथ ही एक दूटा हुआ संयोजक बंध जिसे कोटर (या होल) का नाम दिया गया एक अन्य धनावेशित व धन संहति वाले करा की तरह व्यवहार करता है। एक संयोजक बंध का इलेक्ट्रान एक कोटर में जाकर अपनी जगह तो कोटर छोड़ देता है परन्तु पहले कोटर का लोप हो जाता है। इस प्रकार एक कोटर एक स्थान से दूसरे स्थान तक गति करता है। ग्रतः वोल्टता लगाने पर इलेक्ट्रान एनोड की म्रोर मौर कोटर कैथोड की ग्रोर गति करते हैं। एक ग्रर्धचालक में धारा इलेक्टॉन व कोटर की गति से प्राप्त परिएगामी धारा होती है। ग्रर्धचालकों में चार्ज वाहकों की संख्या बढ़ाने के लिये ग्रावर्तसारिएगी के तृतीय व पंचम ग्रुप के परमाए जिन्हें ग्रपद्रव्य कहा जायेगा मिला दिये जाते हैं। पंचम श्रेगी के ग्रपद्रव्य मिलाने पर अर्धचालकों में इलेक्टॉन की संख्या ग्रधिक हो जाती है। इस प्रकार के ग्रर्धचालकों को n - प्रकार के अर्धचालक कहते हैं। जब तृतीय श्रेग्री के अपद्रव्य मिलाये जाते हैं तो अर्धचालकों में कोटर की संख्या ग्रधिक हो जाती है। इस प्रकार के ग्रधंचालकों p - प्रकार के अर्धचालक कहते हैं। इन अपद्रव्यों की सान्द्रता लगभग दस लाख ग्रर्धचालक एटम में एक की होती है।

p और n प्रकार के अर्थचालकों को परस्पर जोड़ देने पर p-n सन्धि डायोड बन जाता है। ट्रान्जिस्टर की रचना p-n सन्धि डायोड के साथ n या p अर्थं चालक जोड़कर बनाई जाती है। n अर्थचालक जोड़ने पर n p n ट्रान्जिस्टर और p अर्थंचालक जोड़ने पर p n ट्रान्जिस्टर और p अर्थंचालक जोड़ने पर p n p ट्रान्जिस्टर बनता है। इसमें तीन इलेक्ट्रोड होते हैं—उत्सर्जंक, आधार और संग्राहक। उत्सर्जंक को अप्रवायस व संग्राहक को प्रतीय वायस रक्खा जाता है।

इन ट्रान्जिस्टर व अर्थचालक डायोड के इलेक्ट्रान को नियंत्रित ढंग से प्रवाहित कर निवात नली (वाल्व) के तुल्य कार्य लिया जाता है। ट्रान्जिस्टर से टायोड की तरह प्रवर्धन, दोलन, माडुलन और संसूचन की क्रियायें कराई जाती हैं। अर्धचालक डायोड से संसूचन और एक दिशकारी की क्रियायें कराई जाती हैं।

कार्य करने के ढंग में वाल्व व ट्रान्जिस्टर में कुछ मुख्य ग्रन्तर हैं जैसे वाल्व में वोल्टता का प्रवर्धन होता है। जबिक ट्रान्जिस्टर में धारा का प्रवर्धन होता है। एक ग्रर्धचालक में धारा का प्रवाह विभवान्तर व विसरण दोनों के कारण होता है जबिक वाल्व में केवल विभवान्तर के कारण धारा प्रवाह होता है।

यद्यपि इन अर्धंचालक युक्तियों द्वारा वाल्व का काम बखूबी लिया जा रहा है तथापि इनकी अपनी कुछ किमयाँ भी हैं। अर्धंचालक के अन्दर इनेक्ट्रान, कोटर व एटम के अन्योन्य किया ने ये युक्तियाँ शोर युक्त हो जाती हैं। साथ ही ताप के थोड़े परिवर्तन का भी इन पर अधिक प्रभाव पड़ता है जबिक वाल्व में ऐसा नहीं होता। यदि एक अर्धंचालक युक्ति का ताप 100°c से अधिक हो जाये तो सम्भव है कि दुवारा काम न दे सके। इन किमयों के कारणा ट्रान्जिस्टर में विशेष सावधानियाँ वरतनी पड़ती है।

ट्रान्जिस्टरों ग्रौर ग्रर्थंचालक डायडों का मुल्य वाल्व की तुलना में बहुत कम होता है इस कारण ग्राज इनकी उपयोगिता सस्ते, छोटे व विशेष प्रकार के इलेक्ट्रानिकी के उपकरणों को बनाने में दिन-प्रतिदिन बढ़ती जा रही है।

> डा० प्रदीप कुमार भौतिकी विभाग इलाहाबाद युनिवर्सिटी

विशान वार्ता

मूंगफली में पत्तियों पर धब्बे पड़ने के हिक्का रोग

तिमलनाडु में सलेम स्थित टेपीम्रोका म्रनुसंघान केन्द्र के वैज्ञानिकों के म्रनुसार बोम्राई से पहले बीज में फार्मेलिन या नाम्न सल्फेट मिलाने तथा फसल पर 0.1 प्रतिशत बेस्टन का छिड़काव करने से मूंगफली की फसल के पौधों पर अब्बे पड़ने की टिक्का बीमारी की रोकथाम पूरी तरह की जा सकती है।

पौधों की पत्तियों को लगने के साथ-साथ यह बीमारी उनकी पंखुड़ियों, तना तथा कीलों को भी लग जाती है। छोटे रोगी पौधों में मूंगफली नहीं लगती ग्रौर बड़े पौधों में ग्रधपकी तथा सिकुड़ी हुई मुंगफली लगती हैं।

कचरा, मिट्टी हवा तथा बीज द्वारा यह बीमारी फैलती है। इसलिये वैज्ञानिकों ने रोगी पौधों के कचरे को जला डालने की सलाह दी है। इसके साथ-साथ बीज को उपचारित करने के लिये इसे चार घंटे तक 0.25 प्रतिशत फार्मेलिन या 30 मिनट तक कापर सल्फेट दवा मिला कर रखें। बोग्राइ से 3 दिन बाद फसल पर 0.1 प्रतिशत बैस्टन या 0.75 प्रतिशत बोर्डो मिश्ररण का छिड़काव करने या 28 से 25 किलो प्रति हैक्टर के हिसाब से गंधक के चूर्ण का भुरकाव करने से टिक्का रोग की रोकथाम करने में सहायता मिलती है।

इसके साथ-साथ रोग का प्रभाव कम करने के लिये वैज्ञानिकों ने फसल में पोटास डालने की भी सलाह दी है।

बढ़िया माल्टे लेने का उपाय

लुधियाना स्थित पंजाब कृषि विश्वविद्यालय में बागवानी विभाग के वैज्ञानिकों के अनुसार नाइट्रोजन, जस्ता, मेंगनीज तथा लोहे की कमी से माल्टे के पेड़ों की सामान्य बढ़वार नहीं हो पाती। इनकी कमी से फल भी घटिया किस्म के ग्राते हैं। इन बातों को ध्यान में रख कर प्रत्येक पेड़ से ज्यादा से ज्यादा मात्रा में बढ़िया फल लेने के लिये वैज्ञानिकों ने माल्टा उगाने वालों को इनके पेड़ों में उपरोक्त चारों तत्व देने की सलाह दी है।

नाइट्रोजन की कमी को पूरा करने के लिये पेड़ों में गोबर-कूड़े की खाद डालने के साथ-साथ उनकी उम्र के अनुसार वैज्ञानिकों ने नाइट्रोजन वाले किसी भी उवरक की उतनी मात्रा प्रत्येक पेड़ में डालने की सलाह दी है जिससे उसे 0.20 से 3.20 किलो नाइट्रोजन मिल सके।

जस्ते की कमी को पूरा करने के लिये निष्क्रिय जस्ता सल्फेट (3 किलो जस्ता सल्फेट + 500 लिटर पानी में डेड़ किलो बुभा हुम्रा चूना) बसंत तथा गर्मी के मौसमों में पेड़ों पर छिड़कें।

बसंत में फसल फूलने के बाद तथा वरसात के बाद दोवारा मैंगनीज सल्फेट (20 किलो मैंगनीज + 500 लिटर पानी में 1 किलो बुक्ता हुग्रा चूना) का छिड़काव करने से मैंगनीज की कमी दूर करने में सहायता मिलती है।

लोहे की कमी को पूरा करने के लिये निष्क्रिय फेरस सल्फेट (2 किलो फेरस सल्फेट + 500 लिटर पानी में 1 किलो बुफा हुम्रा चूना) का बसंत के मौसम में फसल फूलने के बाद पेड़ों पर छिड़काव करें। यदि बरसात के बाद फिर भी पेड़ों में लोहे की कमी दिखाई दे तो इसका दोबारा छिड़काव करें।

भीमकाय सूर्य प्रदीपन

स्काईलैब के संयन्त्रों ने 6 सितम्बर को एक बहुत बड़े घमाके को रिकार्ड किया। यह घमाका 1000 लाख परमारगु बमों के बराबर था ग्रौर उससे इतना वहा छत्रक बादल बन गया कि वह पाँच पृथ्वी के बराबर था। यह घमाका सूर्य प्रदीपन के कारग्र था ग्रौर उसके वजह से संयन्त्रों द्वारा भेजे जानी वाली लघु तरंगों के पथ में बाधा पड़ी। उस समय सुबह के 5 बजे थे जब यह घमाका हुग्रा ग्रौर स्काईलैब 2 के यात्री सो रहे थे। हाउस्टन स्थित वैज्ञानिकों ने पृथ्वी पर से ही स्काईलैब के संयन्त्रों को चालू करके घमाके का रिकार्ड किया। प्रदीपन के समय उत्पन्न ताप कई लाख ग्रंग था।

रक्त केंसर में चाय प्रभावी

चाय में उपस्थित एक रासायनिक पदार्थं ल्युकीमिया श्रथवा रक्त केंसर में प्रभावी सिद्ध हो सकता है। सोवियत संघ में कीव स्थित बोगोमोलेट्स फीजियोलॉजी संस्थान में चूहों को विकिरण से उपचारित किया गया। जब उनमें ल्युकीमिया के लक्ष्मण पाये गये तो उन्हें दो समुहों में बाँट दिया गया । एक समूह को कुछ न दिया गया जब कि दूसरे समुह के चूहों को चाय से प्राप्त कार्बं निक पदार्थं कैटेकिन दिया गया। इसी समूह के चूहे जीवित बच सके ऐसा पाया गया । यह निरीक्षण किया गया कि नीवू या सन्तरा में जितना विटामिन सी होता है उसका पाँच गुना विटामिन सी चाय की हरी पत्ती में पाया जाता है। खोजों से यह भी पता चला है कि चाय में कैटेफिन के रूप में विटामिन पी भी पाया जाता है। इन सभी पदार्थों के संयुक्त प्रभाव से ही ल्युकीमिया के ठीक होने का गुरा चाय में पाया जाता है।

कृत्रिम जीन

मेसानुसेट इन्सटीट्यूट श्रॉफ टेकनॉलॉजी के डा॰ कन्हैयालाल श्रग्रवाल, जो डा॰ हर गोविन्द खुराना की टोली में कार्य में करते हैं, के अनुसार कृत्रिम जीन बनाने की दिशा में श्रौर भी प्रगति होती गईं है। टोली ने एक ऐसा जीन संश्लेषित किया है जो एशेरीशिया कोलाई प्रथवा ई कोलाई जीवागु में पाये जाने
वाले जीन के सहश हैं। यह जीवागु मानव तथा पशु
की भ्राँतों में पाया जाता है। डा० अग्रवाल ने भ्रमरीकन
केमिकल सोसाइटी को बताया है कि 126 इकाई जीन
संश्लेषित हो चुके हैं उनमें केवल वही भ्रंश भ्रवशेष रह
गये हैं जिनसे कोशिका में भ्रारम्भ या भ्रन्त संकेत प्राप्त
होता है भौर जो जीन के बारे में कोशिका को सूचना
देते हैं। उन्होंने कहा कि इस शोध से मानव को क्या
लाम होगा यह ज्ञान प्राप्त होने से हम भ्रभी बहुत दूर
हैं। उन्होंने यह भी कहा है कि सम्भव है इस शोध का
मानव को हानि पहुँचाने में भी कुछ लोग प्रयोग करें।

कपास की पैदावार बढ़ाने के गुर

तिमलनाडु, कृषि विश्वविद्यालय तथा कृषि विभाग के वैज्ञानिकों के अनुसार खेती करने की नयी विधियाँ अपनाने से प्रति हैक्टर 2800 रुपये की कीमत की लगभग 1401 किलो कपास की अतिरिक्त पैदावार आसानी से प्राप्त की जा सकती है। नयी विधियाँ ये हैं:—

(1) समय पर बोग्राई करना (2) पौधों की पास-पास रोपाई करना (3) समय पर फसल की निराई-गोड़ाई करना (4) खेत में उवँरकों की सिफारिशशुदा मात्रा डालना तथा (5) समयानुसार पौध संरक्षरण के तरीकों को अपनाना।

यह पता चला है कि सिंचाई वाले इलाकों में कपास की भारी पैदाबार देने वाली एमसीयू-4, एमसीयू-5 तथा सुजाता किस्मों की फसलों में प्रति हैक्टर 60 किलो नाइट्रोजन, 18 किलो फास्फोरिक एसिड तथा 18 किलो पोटाश की सिफारिशशुदा मात्रा डालने से 292 किलो कपास की ग्रतिरिक्त पैदाबार मिली जिससे 559 रुपये प्रति हैक्टर के हिसाब से नकद लाभ हुग्रा।

इसी प्रकार इन किस्मों की समय पर बोग्राई करने, पौघों के पास-पास रोपने तथा समय-समय पर फसल की निराई-गोड़ाई करने की केवल तीन नयी विधियों के ग्रपनाने से ही प्रति हैक्टर 852 रुपये की कीमत की 420 किलो कपास की ग्रतिरिक्त पैदावार मिली।

[शेष पृष्ठ 22 पर]
 अक्टूबर 1973

आप क्या जानते हैं ?

- तोता ही एक ऐसा पक्षी है जो जम्हाई लेता है।
- 🔷 जिराफ़ की जीभ इतनी लम्बी होती है कि वह उससे ग्रपने कान चाट कर साफ़ कर सकता है।
- चमगादड़ पराश्रव्य तरंगें उत्पन्न कर सकता है।
- 🐞 गाय कभी सोती नहीं है।
- ♣ टैपी नस्ल की बिल्ली अजीव ढंग से दूघ पीती है। दूघ में वह पहले पंजा डुबोती है फिर पंजे को चाटती है।
- 🎍 पृथ्वी का भार रोज लगभग 1,000 किलोग्राम बढ़ जाता है।
- 🌢 पुरुषों में 50 वर्ष तक हृदय रोग से मृत्यु होने की संभावना स्त्रियों की तुलना में 5 गुना श्रधिक होती है।
- 💊 गैलियम को हथेली पर रखने पर ही वह गलने लगता है।
- ♦ रूस में एक ऐसी किलनी पाई जाती है जिसकी जाँघ पर का एक अंग राडार का काम करता है।
- → समुद्री भींगा सागर की गहराइयों में अपने शरीर को बहुत चमकदार बादल से घेर कर अपना मार्ग प्रकाशित करता है।
- डिंब में पाया जाने वाला चिपचिपा पदार्थ साइटोप्लास्म एक ऐसा गोदाम है जिसमें भावी भ्रूरा की बढोत्तरी के समय उपयोग होने वाले प्रोटीन झादि भोजन के तत्व जमा रहते हैं।
- पुष्प वान पौधा 7000 से अधिक और इंविनिंग प्रिम रोज का एक पौधा 1,18,000 से अधिक बीज उत्पन्न करता है।
- बृहस्पित ग्रह के घरातल का ताप 210°F, उसका घनत्व 1.3 तथा गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी के गुरुत्व का ढ़ाई गुना है ।

हृदय की जाँच करने के लिये आजकल चिकित्सक विश्चेप उपकरण द्वारा हृदय की गति का चित्र प्राप्त करते हैं जिसे वैद्युत-हृद लेख कहते हैं। एन्स्केन विधि जिसमें पराश्रथ तरंगों से हृद चित्रण किया जाता है। इस हृद लेख में अतिरिक्त जानकारी प्राप्त हो सकती है। पराश्रव्य तरंग हृद लेख (अल्ट्रासॉनिक कार्डियो ग्राम-यू० सी जी जी विनि के गतिवान विन्दुओं की एक निश्चित गति से चलने वाली फिल्म पर ग्रंकित करके प्राप्त कर लिया जाता है। इसे सबसे पहले जर्मनी में विकसित किया गया था और ग्रब सभी-जगह प्रयोग में लाया जा रहा है।

[पृष्ठ 20 का शेषांश]

केवल पौघ संरक्षण के तरीकों को ही अपनाने से इन किस्मों की फसल में प्रति हैक्टर 585 किलो कपास की अतिरिक्त पैदावार मिली जिससे 756 रुपये का मुनाफा हुआ।

खेती करने की पाँचों सिफारिशशुदा नयी विधियों को ग्रपनाने से प्रति हैक्टर 2800 रुपये की लागत की 140 किलो कपास की ग्रतिरिक्त पैदावार मिली।

वर्ष 1975 अन्तरिक्ष अनुसन्धान की दृष्टि से अत्यन्त महत्वपूर्ण है। इसी वर्ष अमेरिका द्वारा निर्मित एक 'एप्लीकेशन टेक्नालॉजी सैटेलाइट' (ए टी एस भारत के पांच हजार गांवों को टेलिविजन पर शिक्षा कार्य क्रम प्रसारित करेगा। उपग्रह हिन्द महासागर के ऊपर एक साल तक प्रयोगों के लिए स्थिर रहेगा जिसके दौरान भारतीय भू-केन्द्र टेलिविजन कार्य-क्रम उपग्रह को भेजेंगे जो संदेशों को शक्तिशाली बना कर गांवों को भेजेगा। इसी वर्ष अमेरिकी अपोलो तथा सोवियत सोयूज दो-तीन यात्रियों सहित पृथ्वी से 265 किलोमीटर की ऊँचाई पर जुड़ कर साथ-साथ उड़ेंगे।

विशान के नये चरण

सी फैक्स-जानकारी का नया यंत्र

इस यंत्र का ग्राविष्कार बी बी सी के इंजीनियरों ने किया है। इसको टेलीविजन के साथ जोड़ने पर मौसम, घुड़दौड़, खेल ग्रादि 30 विपयों पर नवीनतम जानकारी प्राप्त हो सकती है। इस यंत्र का ग्राकार एक छोटे वक्स जैसा होगा। इसमें 30 पृष्ठों की सामग्री होगी ग्रौर प्रत्येक पृष्ठ पर टेलीप्रिंटर संदेशों जैसा होगा। एक वटन दवाने पर दर्शक ग्रपनी इच्छानुसार कभी भी किसी भी पृष्ठ को टेलीविजन पर देख सकेगा। इन पृष्ठों की विशेषता यह है कि हर मिनट के बाद इनमें नई जानकारी जुड़ जायगी। ऐसी सुविधा ग्रखावारों में नहीं होती। इस यंत्र को वीधरों के लिये उपयोगी वनाने का प्रयत्न जारी है।

उड़न चेसिज

एक छोटं हेलीकॉप्टर—''का-26'' की बनावट उड़न चेसिज पर ब्राधारित है, जिससे तरह तरह के सामान ग्रौर कक्ष को लटकाया जा सकता है। एक ग्रौर युक्ति ने इसे भूगभँताग्रों के लिये बड़ा उपयोगी बना दिया है। हेलीकॉप्टर को परिवृत्त करता हुग्रा बलय उसके ग्रासपास एक विद्युत चुंबकीय क्षेत्र पैदा कर देता है। यह 'ग्रावेशित' हेलीकॉप्टर जिस जगह के ऊपर होकर उड़ता है, उसके ग्रयस्क विक्षेपों में भी इसी प्रकार का ग्रन्थोन्य क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है। भूगभं सम्बन्धी हवाई विद्युत पुर्वेक्षरण का यह नया यंत्र ग्रौद्योगिक विकास के उपयुक्त तांवा, लोहा, निकल तथा ग्रन्थ धातुग्रों के बड़े-बड़े ग्रयस्क निक्षेपों को ही दर्ज करता है।

ताप सहन में बेजोड़

हस में नये प्रकार की भट्टियाँ बनाने की दिशा में नया कदम उठाया गया है। शायद ही कोई ऐसी चीज होगी जो गरमी को सहने के मामले में नायोबिपय कार्वाइड का मुकावना कर सके। यह यौगिक 3000° सें० तक के तापों को ग्रासानी से फेल लेता है, इसका उचताप सह्यतासीमांत बहुत ही ग्रधिक है और इसका गलनांक 4000° सें० के निकट है। यूकेनी विज्ञान कादमी के धातु संस्थान में किये गये ग्रध्ययनों से पता चला कि नायोबियम कार्वाइड का उपयोग करके ग्रामूलतः नये प्रकार की उचताप मट्टियाँ ग्रव सम्भव हैं। देस्ट ट्यूब गर्भ

ग्रास्ट्रेलिया के डाक्टरों ने टेस्ट ट्यूब गर्भ निर्धारसा में सफलता प्राप्त कर ली है। एक छोटे से टेस्ट ट्यूब

म सफलता प्राप्त कर लाह। एक छाट स टस्ट ट्यूब कथा में महिला की डिम्बग्रंथि से प्राप्त ग्रंडों का उसके प्रति के शुक्रागुग्रों से संसेचन करने के पश्चात् बने हुए भ्रूगा को ससफलतापूर्वक महिला के गर्भाशय में पहुँचा दिया गया ग्रौर महिला गर्भवती हो गई। क्वीन विक्टोरिया ग्रस्पताल के डाक्टरों ने प्रो० कार्ल बुड के नेतृत्व में उस महिला का 7 सप्ताह पूर्व ग्रॉपरेशन किया था। इसके पूर्व तक वह महिला गर्भ धारगा न कर सकी थी।

लेसर घड़ी

लेसर की बहुमुखी उपयोगिता की चर्चा हम सब बराबर पढ़ते रहते हैं। उन्हीं में एक और महत्वपूर्ण उपयोगिता जुड़ गई है इससे मानव समाज को लाभ पहुँचेगा। श्रंघे लोग श्रभी पूर्णंतया दूसरों पर निर्भर करते हैं। रास्ते में चलते समय वे बेसहारा ही होते हैं। सानडीगो की एक रिपोर्ट के अनुसार बैटरी चालित घड़ी बनाई गई है जिसमें तीन लेसर होते हैं। यद्यपि अभी इस घड़ी का मूल्य बहुत है (3000 डालर) परन्तु आशा की जाती है कि आगे चलकर इसका मूल्य इतना हो सकेगा कि साधारण व्यक्ति भी उसका उपयोग कर सके।

देखने भ्रौर स्पर्श करने वाला रॉबॉट

जापान की प्रसिद्ध फर्म हिताशी लिमिटेड ने यह घोपणा की है कि उसने एक ऐसा रॉबॉट बनाया है जिसमें दृष्टि और स्पर्श करने की क्षमता विद्यमान है। इस प्रकार का संसार का पहला रॉबॉट है कांकीट फैक्टरी को यह रॉबॉट उपयोग के लिये दिया गया है जहाँ यह पाइल (स्थूएगा) के फ्रेम में बोल्ट नर को कसने का कार्यं करता है। इस रॉबॉट की सहायता से मानवहित संयंत्र का निर्माण किया जा सकता है। इस रॉबॉट में एक टेलीविजन कैमरा लगा है जो मानव आँख के समान कार्यं करता है मनुष्य की उँगलियों की तरह स्पशं से ज्ञान प्राप्त करने व कार्यं करने की प्रविधि भी इसमें है। इसकी दृष्टि वस्तु को देख कर उसके आकार का अनुमान लगती है और आपेक्षित कार्यं को स्पर्शं तंत्रिका करती है।

पुस्तक समीक्षा

भौतिको को नई दिशाएँ

पृष्ठ संस्था 14२, मूल्य 7 रु० लेखक: स्थामलाल काकानी

प्रकाशक—राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ श्रकादमी प्रस्तुत पुस्तक में लेखक ने भौतिकी के क्षेत्र में हो रहे ग्रत्यिक महत्वपूर्ण श्रघोदत्त श्राधुनिक श्रनुसन्धानों को हिन्दी के माध्यम से श्रति सरल ढंग से प्रस्तुत किया है।

 ग्रित चालकता 2. नियन्त्रित ताप नाभिकीय संलयन ऊर्जा 3. मॉस बाउग्रर प्रभाव 4. टैकियान्स
 लेसर 6. होलोगाफी

पुस्तक की भाषा एवं सरल है। विषय का प्रतिपादन चित्रों द्वारा किया गया है जिससे कठिन विषयों को सरलता सेसमभा जा सकता है। प्रत्येक ग्रध्याय के ग्रन्त में निर्देश देने से पुस्तक की उपयोगिता ग्रौर भी बढ़ गई है। पर स्टेलैरेटर का ग्राकर्षक चित्र है। छपाई के कारएा कठिन तकनीकी शब्दों के साथ साथ उनका इंग्लिश रूपान्तर देने से पाठकों को इसे समभने में कठिनाई नहीं होगी। पुस्तक की छपाई सुन्दर है, एवं मुखपृष्ठ कुछ त्रुटियाँ पुस्तक में अवश्य रह गई हैं लेकिन अन्त में शुद्धिपत्र के कारण यह पाठकों को किसी प्रकार से अखरेगा नहीं। यदि पुस्तक में निम्न दो अध्याय और होते तो इसकी उपयोगिता और भी अधिक बढ़ जाती:

- 1. मूलकरण
- 2. गुरुत्वीय तरंगें

पुस्तक सभी स्तर के विद्यार्थियों के लिये उपयोगी होगी क्योंकि इसमें भौतिकी के क्लिब्ट विषयों को गिएत का कम से कम सहारा लेकर, रोचक ढंग एवं सरल भाषा में प्रस्तुत किया गया है ।

पुस्तक का मूल्य यदि कुछ कम होता तो ठीक रहता।

'मारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मोति व्यजानात् विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जौवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ०/3/5/

भाग 111

फाल्गुन 2030 विक्र॰, 1894 शकाब्द सितम्बर 1973

संख्या 12

पारे से भी अधिक विषाक्त कैडमियम

डा० अरुग कुमार सक्सेना

आजकल प्रदूषण के प्रसंग में पारे को लेकर काफी वाद-विवाद हो रहा है। यह तत्व कारखानों के मलवों के साथ निदयों में पहुँचता है जहाँ से यह समुद्र में एकत्रित होता जा रहा है। समुद्र से यह पारा जल के जीवों के मांस द्वारा मनुष्य तक फिर पहुँच जाता है। यह पारा शरीर में एक बार व्याप्त होने जाने पर शीघ्र निकलने का नाम ही नहीं लेता और फिर कुछ समय पश्चात् इसके दूषित प्रभाव शरीर में प्रकट होने लगते हैं जिनके कारण संसार के वैज्ञानिकों तथा चिकित्सकों में खलवलीं मची हुई है। शायद आपको ज्ञात नहीं कि पारे से भी अधिक शरीर में व्याप्त होने वाला तत्व कैडिमियम है।

कैडिमियम के विषैलेपन की कहानी द्वितीय महायुद्ध के तुरन्त बाद ही जापान की राजधानी टोकियो से लगभग एक सौ पचास मील कौ दूरी पर स्थित फूक्यू-माशी नामक नगर से आरम्भ होती है। इन्हीं दिनों इस नगर के लगभग दो सौ निवासी एक विशेष प्रकार के रोग से पीड़ित हो उठे थे। इस रोग में रोगी के शरीर की मास-पेशियों में असीम पीड़ा होती थी। इसी पीड़ा के कारण

इस रोग का नाम जापानी भाषा में इटाई, इटाई व्यूओं या ओच-ओच रख दिया गया था। इस जापानी इटाई रोग के लक्षण भी विशेष होते थे। यह लम्बैगो की पीड़ाएँ उत्पन्न करता या गुर्दों को अत्यधिक हानि पहुँचाता तथा हिंड्डयों में कैल्शियम तत्व की कमी उत्पन्न करने लगता था। इससे विशेषकर के जापानी महिलाएँ अधिक पीड़ित हुई थीं जिनके अधिक बच्चे पैदा हुए थे। आज बीस वर्षों पश्चात इस रोग का मूल कारण वैज्ञानिकों के समभ में आ रहा है। यह है कैडमियम का विषैला प्रभाव। इस कुप्रभाव का श्रोत था कैडमियम धातु निकालने वाली एक खान । इस खान की मिट्टी पास बहने वाली नदी में जाकर मिलती है। यह नदी इस फूश्यू-माशी नगर से होकर बहती है और इसके जल का उपयोग आज भी धान के खेतों को सीचने में किया जाता है और उन दिनों भी किया जा रहा था। कैडिमियम खाने के द्वारा शनै:-शनै: नागरिकों के शरीर में व्याप्त होता गया और जब इसकी मात्रा अधिक हो गई तो यह रीग उत्पन्न हुआ।

आजकल के वैज्ञानिक इस बात पर अधिक बल दे रहे

हैं कि वातावरण को कैडिमियम तथा अन्य इन प्रकार के तत्वों से दूषित न किया जाय और पुरानी भूल फिर से न दोहराई जाये। परीक्षणों से यह ज्ञात हो चुका है कि इस तत्व की रंच मात्रा भी मानव शरीर के लिये अत्यन्त हानि-कारक है। यह रोग फेफड़ों तथा गुदों पर विशेष रूप से अपना दूषित प्रभाव शीध्रता से प्रकट करता है।

अमरीका के फुड एण्ड ड्रग एडिमिनिस्ट्रेशन ने 1971 के जुलाई मास में इसी कैडिमियम तत्व के सम्बन्ध में आगाह किया था। इसका आधार एक विशेष मिठाई थी जो लगभग 15 वच्चों ने खाई थी। वे सब इसका सेवन करते ही रुग्ण हो गये थे। विशेष रासायनिक परीक्षणों से ज्ञात हुआ था कि इस मिठाई में प्रति दश लक्षांश पर 1000 अंश से भी अधिक कैंडमियम तत्व विद्यमान था। 'अमरीकी इनवायरोमेन्टल प्रोटेक्शन एजेन्सी' ने इस बात पर प्रकाश डाला है कि हेलेना नगर स्थित मोन्ट नामक तांबा निकालने वाली कालोनी के रहने वालों वच्चों के बालों के परीक्षण करने पर कैडिमियम की अत्यधिक मात्रा पाई गई। सिनसिनाटी विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने तम्बाकु के ध्यें में इस तत्व की उपस्थिति पाई है। इन्हीं कारणों से फूड एण्ड ड्रग एडिमिनिस्ट्रेशन ने आजकल डिब्बों में बन्द तथा ठन्डे जमें हुये खाद्य पदार्थों में कैडिमियम की मात्रा का भी निरीक्षण प्रारम्भ कर दिया है।

पिछले दो वर्षों से इस ओर विशेष शोध-कार्य चल रहे हैं। स्वीडन स्थित रोचेस्टर विश्वविद्यालय के केरो-लिस्का इस्टीट्यूट के तीन वैज्ञानिकों के एक दल ने एक रिपोर्ट तैयार कर इस तत्व के दूषित प्रभावों पर विशेष प्रकाश डाला है और अन्त में इसे हानिकारक पदार्थ करार कर दिया है। इस दल के नेता डा॰ लार फराईवर्ग ने इस बात पर बल दिया है कि कैडिमियम का प्रतिदिन सूक्ष्म मात्रा में मानव शरीर में पहुँच कर एकत्रित होना अत्यन्त हानिकारक सिद्ध होगा। अभी तक इसकी लेड मात्रा का पता लगाने वाले यंत्र इतने अच्छे नहीं थे कि वे इसकी सूक्ष्म मात्रा को सही-सही बता सके।

पारे के समान कैंडिमियम की सूक्ष्म से सूक्ष्म मात्राएँ शरीर में व्याप्त हो जाती हैं। शरीर में व्याप्त पारे की अधी मात्रा लगमग 70 दिनों में शरीर से निकल जाती हैं किन्तु कैंडिमियम की उतनी ही मात्रा को निकलने में लगभग 2 वर्षों से 30 वर्षों तक लग जाते हैं। यह जंब शरीर में व्याप्त होने लगता है तो शनै:-शनै: गुर्दे में एकित्रत होने लगता है और जब गुर्दे में इसकी मात्रा प्रतिदश्तलक्षांश पर 200 अंश हो जाती है तो गुर्दे को जो हानि हुई रहती है उसका पता चल जाता है। इस मात्रा के एकित्रत होने में कुछ समय लगता है।

फलतः वैज्ञानिकों के सम्मुख यह प्रश्न आया कि कैडिमियम की वह मात्रा कितनी है? तथा गुर्दे को कितने समय पश्चात् हानि पहुंच सकती है? स्वीडन के वैज्ञानिकों का मत है कि कोई भी मनुष्य जो कैडिमियम के उद्योगों में काम करता है। लगभग सात वर्षों तक इसका कुप्रभाव सहन कर सकता है। लगभग सात वर्षों तक इसका कुप्रभाव सहन कर सकता है। जापान के वैज्ञानिकों का मत है इससे भिन्न है। कोई भी मनुष्य जिसकी आयु वीस वर्ष के लगभग हो वह इसकी चपेट में आ सकता है। यह रोग प्रोटीन तथा कैलिशयम की कमी के कारण और भी शीझता से हो सकता है। डा० फराईवर्ग का मत है जो कुछ भी हो इससे सदैव दूर रहना अत्यन्त आवश्यक है।

डा० अरुण कुमार सक्सेना 14 कटरा रोड, इलाहाबाद 2।

जीवन्त-परमाणुमय**-**ब्रह्माग्ड

डा० जय शंकर द्विवेदी

अनन्त अन्तरिक्ष के कृहरों में क्या है ? अनादि यूग से इसकी खोज हो रही है। भौतिक विज्ञान की सहायता से वैज्ञानिकों ने बडी-बड़ी दूरबीनों की रचना की है। उनके सहारे अपनी नग्न आंखों से नीहारिकाओं का प्रसार देखते हैं। आकाश गंगा के पार अगणित ज्योतिः पुरुजों को भीषण वेग से भागते हुए देखते हैं। ये कहाँ भाग रहे हैं? किसमें भाग रहे हैं ? ये सब ऐसे प्रश्न हैं जिनका कोई समाधान युक्त उत्तर भौतिक वैज्ञानिकों के पास नहीं है। वह अनन्त अन्तरिक्ष से भयभीत है। स्वभावतः वह अपने ही प्रतिरूप को पाने की उत्कट अभिलाषा रखता है। सौर-मण्डल के अन्य ग्रहों में अपने ही समान जीवधारियों के पाने इच्छा से उद्विग्न है। ब्रह्माण्ड के इदिमत्थम् को जानना चाहता है। पर उसे कहीं टिकाव नहीं है। योग-दर्शन टिकाव देता है। अनन्त ब्रह्माण्ड की भारतीय कल्पना पातञ्जल योग से समृदभूत है। बौद्ध-दर्शनों में शून्यवाद और पाश्चात्य वैज्ञानिकों में इन्फिनिट बॉयड की कल्पनाएँ उनके हासो-न्मूख मानसिक पृष्टभूमि की द्योतक हैं। इनके विपरीत पातञ्जल योग अनन्त ब्रह्माण्ड को सम्पूर्णता एवं जीवनमय सिकयता का प्रतीक मानता है।

अभी, कुछ ही दिनों पूर्वं साइबीरिया में एक गिरिगटान बर्फं की शिला बीच समाधिस्थ मिला। कुछ ही क्षणों पश्चात् ऊष्मा पाने पर गिरिगट जीवनमय हो रेंगने लगा। उसके शरीर के परमाणुओं की रेडियो-कार्बन-परीक्षा से ज्ञात हुआ कि यह जीव जिसकी औसत साधारण आयु सात या दस वर्ष की होती है समाधिस्थता के कारण १०० वर्ष की हो चुकी है। इस गिरिगट के शरीर के परमाणुओं की रेडियो-कार्बन परीक्षा सोने की खोज में साइबीरिया की हिमावृत भूमि को खोदने वाले रूसी भूगर्भ-शास्त्रियों ने की है। पातञ्जल-योग मृत्यु पर विजय तथा स्वेच्छा से कलेवर परिवर्त्तन का संदेश वाहक ही नहीं अपित इन्हें कार्यान्वित

कराने की परा-प्राकृतिक और अतिमासिक-प्रक्रियों का ग्रन्थ गिर्गिट की जिस अवस्था को यहाँ समाधिस्थ अवस्था लिखा गया है उसे अंग्रेजी भाषा में हिबरनेशन कहा जाता है महर्षि वाल्मीकि दीमकों की बाँवियों के बीच कितने दिनों तक दबे पड़े रहे भारतीय पौराणिकों के लिये अनुसन्धान का विषय है। पाश्चात्य वैज्ञानिक इस वाल्मीकि उपाख्यान को हिबरनेशन की प्रिक्रिया का वर्णन मानता है। यहाँ पर हिबरनेशन और समाधिस्थता का समीकरण करना उद्देश्य नहीं है। गिरगिट के हिबरनेशन की अवस्था स्पेच्छा और चेतना विहीनता की द्योतक है किन्तु महर्षि की बल्मीका-वस्था जीवन्त चेतना एव बुद्ध्यात्मिका-व्यवसायवृत्ति की निरुद्धावस्था की परिचायिका है। हिबरनेशन विषम प्रकृति से पराभूत हो जीवधारी जीवन की रक्षा के लिये विवश हो उसे अपने ऊपर आरोपित करते हैं। पर योग की समाधि प्राकृतिक विषमताओं का परिणाम नहीं है। वह परमानन्द में लीन होना है।

ऐसी घटनायें विश्व में प्रतिक्षण घटित होने वाले महान परिवर्तनों की तुलना में अति नगण्य हैं, पर विवेकशील मनुष्य के लिये जीवन और उसके विकास और इसकी स्थिति के रहस्यों को उद्घाटित करने वाली हैं। ब्रह्माण्ड की प्रकृति पर प्रकाश डालने वाली हैं। प्राण की रुद्धावस्था में शरीरधारी के शरीरी की स्थिति जैसी की तैसी बनी रहती है। उपर्युक्त घटना इसका ज्वलन्त उदाहरण है। सजीव परमाणुओं को पृथ्वी की गहन पर्तों के बीच स्तब्धावस्था में पड़ा हुआ भूगर्भशास्त्रियों ने पाया है। ये जीव परमाणु हजारों वर्ष की आयु वाले पाये गये हैं, ये जीव परमाणु पुन: स्तब्धावस्था का परित्याग कर जीवित हो उठते हैं। प्राणिशास्त्रियों की उपलब्धि है कि प्रत्येक जीव-परमाणु मानृशक्ति-सम्पन्न-कोष से सदैव युक्त रहता है। यह माल्ट कोष अपने को द्विधा विभक्त कर एक से अनेक होता रहता

है। सतत जीव विकास का यही रहस्य है। योग-दर्शन में इस शक्ति को परा-शक्ति की आभिधा प्राप्त है। इसी शक्ति से यह अनन्त ब्रह्माण्ड ओत प्रोत हो रहा है।

"अपरेयमितस्त्वन्यां प्रकृतिं विद्धि मे पराम्। जीव भूतां महाबाहो ययेदं द्यार्यंते जगत्॥"

वैज्ञानिक इस परा शक्ति को टेक्नॉलोजी का अंग बनाना चाहता है। टेक्नॉलोजी की भाषा द्वारा इसका वर्णन करना चाहता है। पर अभी तक सफल नहीं हो पाया है। यदि ब्रह्माण्ड के सतत बृहद् होते रहने की प्रक्रिया का यह प्रतिफल माना जाय तो हो सकता है कि एक बैज्ञानिक को एक समाधान मिले, क्योंकि इनऑरगेनिक (जड़) पदार्थ अनवरत रूप से ऑरगैनिक (सचेतन) पदार्थ में परिणत होता रहता है। रासायनिक परिवर्तन का यह सिद्धान्त वैज्ञानिकों के लिये समाधान बन सकता है पर योग सिद्धान्त स्पष्ट रूप से इसे परा शक्ति की संज्ञा प्रदान करता है। इस शक्ति की विशद विवेचना भारतीय मनीषा ने की है। इस शक्ति की अनुभूति मनुष्य अपने शरीर-पिण्ड में करता है। मानव-पिण्ड में सतत ऐन्द्रिय-अनुभूति ही सत्य-ज्ञान है। जो कुछ भी अनुभूति से परे है वह ही मिथ्या ज्ञान है। "टूथ इज कॉन्स्टैण्ट सेन्सेशन" (विलड्यूराण्ट) अनुभूत्यात्मक चेतना से सम्बन्धित ज्ञान ही यथार्थ ज्ञान है। इसके अतिरिक्त सब शब्द-जाल है। विकल्प है। "शब्द ज्ञानानुपाती वस्तु शुन्यो विकल्पः" विकल्प शब्दों का आड-म्बर होता है। उसका भौतिक जगत में कोई अस्तित्व नहीं। इन्द्रियों द्वारा जिसकी सतत चेतनात्मक अनुभूति होती रहे उसी को सत्य कहते हैं उसी को ज्ञान कहते हैं। योग-दर्शन अनन्त ब्रह्माण्ड की संरचना सम्बन्धी सिद्धान्तों को विकल्प रूप से उपस्थित नहीं करता । पातञ्जल योग एक अनुभूति के क्षेत्र का प्रयोगात्मक ग्रन्थ है। ध्वनि, स्पन्दन, श्वास-प्रश्वास जो मानव पिण्ड में है, वही ब्रह्माण्ड में है। पिण्ड सत्य है इसीलिये ब्रह्माण्ड सत्य है। अनन्त अन्तरिक्ष प्राण_ मय है। अखिल ब्रह्माण्ड अनुप्रणित चेतना से स्पन्दित हो रहा है। योग दर्शन का यही संदेश है। आज दिन भौतिक विज्ञान की सबसे भारी समस्या है कि वह हमें यह नहीं समाधित करा सकता कि जैसा हम भीतर से अनुभव करते हैं वैसा ही बाहर भौतिक जगत में भी हम हैं। किन्तु योग दर्शन भीतर और बाहर दोनों को एक करा कर अनुभूत्या-त्मक ज्ञान का प्रकाशन कराता है। भौतिक विज्ञान की सैद्धान्तिक अन्तर्वृष्टियों तथा उसके वाह्य प्रयोगात्मक उपलब्धियों के बीच एक भारी खाई पड़ी हुई है। इस विषम खाई को पार कर दोनों को एकाकार करना भौतिक विज्ञान के लिये एक ललकार है जिसका उसे सामना करना है।

पैनर्स्पामया-सिद्धान्त मानता है कि जीवन्त-परमाणु पोरस द्वारा गतिमान होते हैं और अनन्त अन्तरिक्ष के कोनों कोनों में व्याप्त हैं। उन्हें जब कभी वा जैसे कभी सुअवसर मिलता है वे चंचल हो जीवधारी दृश्यमान रूप धारण कर लेते हैं।

पैनस्पिमया का यह सिद्धान्त इस बात का द्योतक है कि यह अनन्त ब्रह्माण्ड जीवमय है। जो पदार्थ जड़ माना जाता है वही चेतना जीव का एक दूसरा रूप है। जड़ पदार्थ एवं चेतन पदार्थ एक ही शिवत के, मानो एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। भौतिक विज्ञान उपर्युक्त तथ्य को, चूँकि प्रयोगशाला की परिधि के भीतर ला नहीं सकता अतः उसे विकल्प मानता है। प्रयोगात्मक आधार के अभाव के कारण दृश्यमान एव अदृश्यमान जगत के प्राणमय-जीवन-दर्शन की पूर्ण और सम्पूरक विवेचना भौतिक विज्ञान द्वारा सम्भव नहीं हो पा रही है। ऐसी ही स्थितियों से पराभूत वैज्ञानिक योग दर्शन की ओर भुक रहा है। निश्चय ही भौतिक विज्ञान को भविष्य में उसकी अनेक गुत्थियों का सुलभा हुआ रूप योग दर्शन द्वारा दिखलाई पड़ेगा।

डा॰ जयशंकर द्विवेदी S. 8/520 खजुरी, वाराणसी

प्रकृति एवम् जनसंख्या नियन्त्रण

'वर्तमान भारत की प्रमुख समस्याओं' में से एक मुख्य समस्या जनसंख्या की है। यह एक, साधारण रूप से, हमारा विचार वन गया है। परन्तु यह समस्या सिर्फ हमारे राष्ट्र की ही नहीं, अपितु सम्पूर्ण विश्व की है। प्रकृति काफी समभदार है, वह अपने आप ही जनसंख्या घनत्व को एक-सा वनाए रखती है। हालांकि यह समस्या हमारे देश के लिए बड़ी विकट है, फिर भी हम यदि जनसंख्या-नियन्त्रण के सम्बन्ध प्रकृति के साथ देखें तो कई अद्भुत वातें दृष्टिगत होती हैं। एक आश्चर्यजनक तथ्य की पुष्टि के लिए हम निम्न वर्षों में विश्व-जन-

सन् 1868 ई० में विश्व की जनसंख्या 1.25 अरब थी, सन् 1948 ई० में विश्व की जनसंख्या 2.50 अरब थी, एवम

सन् 1988 ई॰ में विश्व की जनसंख्या 5:00 अरव हो जाएगी।

उपर्युक्त अंकों से हमें जो आश्चर्यजनक तथ्य दृष्टिगत होता है कि 1868 ई० (1708 के पश्चात) यानी 160 वर्षों के अन्तर में विश्व जनसंख्या दुगुनी हो गयी। इसके पश्चात् 1868 ई० से 1948 ई० के मध्य यानी 80 वर्षों में जनसंख्या फिर दुगुनी (1868 की जनसंख्या से) हो गयी तथा अब जिस गित से जनसंख्या निरन्तर वढ़ रही है, उसके अनुसार यही जनसंख्या 1988 ई० में यानी सिर्फ 40 वर्षों में फिर दुगुनी हो जाएगी अर्थात् पहले से आधे समय में जनसंख्या बुगुनी होती जाएगी। जहां तक जनसंख्या-नियन्हण का प्रश्न है, यह चीन में सबसे अधिक सफलता से किया जा रहा है परन्तु वहाँ के तथ्य प्राप्त नहीं हैं।

श्यामसुन्दर पुरोहित एवम् चैतन्य कुमार गहलोत

कई वर्षों पूर्व 'माल्यस' नामक अर्थशास्त्री ने अपने लेख ''Essay on Population'' में लिखा 'कि जनसंख्या वृद्धि भोजन तथा भोजन के स्रोतों पर निर्भंर करती है। इसके पश्चात् हत्याएँ होती हैं, जीवन के लिए संघर्ष आरम्भ हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप योग्यतम का चयन (जीवन के लिए) होता है। माल्थस के इस सिद्धान्त ने 'डार्विन' तथा 'वालेस' को प्रभावित किया। माल्यस ने इस प्राकृतिक-चयन के लिए कई कारक इंगित किए, जिनमें युद्ध, अकाल, बीमारी इत्यादि प्रमुख हैं।

आधुनिक विचारधाराएँ, इस धारणा को नहीं मानतीं कि माल्थस का सिद्धान्त शत-प्रतिशत सही है। प्रकृति स्वयं ही जनसंख्या को नियन्त्रित करती है। वातावरण-प्रलय इस समस्या के अपवाद हैं कि 'जनसंख्या कभी भी भोजन की कमी की स्थिति तक नहीं पहुँचती।' अर्थात् जनसंख्या इतनी बढ़े कि भोजन की कमी हो जाए, उससे पहले ही वातावरण इसे सम्हाल लेता है।

नियन्त्रण के प्रकृतिक तरीके

- (1) स्वतः गर्भपात—अर्थात् किसी भी न्यासर सिकयता से बच्चा गिर जाए अर्थात् गर्भपात हो जाए तो बच्चा पैदा ही नहीं होगा। परन्तु इससे अत्यल्प मात्रा में ही नियन्त्रण किया जा सकता है।
- (2) उत्पत्ति में न्यूनता—यह कई तरइ से हो सकता है:—
 - (अ) माता-पिता द्वारा लापरवाही,
 - (ब) अपने ही बच्चों को खाना (Infanticide),
 - (स) स्वभक्षण (Cannibalism)।

संख्या को देखेंगे :---

इसे देखने के लिए चूहों पर प्रयोग किए गए। जिसमें यह पाया गया कि जन्म देने के बाद 4 दिन के अन्दर यदि किसी दूसरे चूहे की गंध यदि जननी-चूहे को मिल जाए या अपने पूर्व साथी के अलावा किसी दूसरे चूहे से मैथुन कर ले तो भ्रूण विकसित नहीं होगा।

भेर पहले अपना भोजन ढूँढ़ते हैं, बच्चों की परवाह किए बिना। यहाँ तक कि यदि उन्हें खाने को न मिले तो वह अपने ही बच्चों का भक्षण कर लेता है।

अभी तक कुछ आदिवासियों में अपने ही बच्चों को खाने तथा स्वभक्षण के उदाहरण पाये जाते हैं।

(3) चेत्रीय व्यवहार (Territorial behaviour) प्राचीन समय में क्षेत्रीय-व्यवहार काफी प्रमुख कारण रहा। जैसे — चिडियाएँ । ग्राउज चिडिया में जन्म देने के समय से ये पहले कई नर चिड़ियाएँ अपने-अपने क्षेत्र बना लेती, ।पर सभी नहीं बनाती हैं। इसके लिए संघर्ष होता है एवम् कमजोर मारे जाते हैं। स्वयं के क्षेत्र में वहां के निवासियों को रहस्यमयी शक्ति मिलती है। शेष बने हुए नर या मादा कुवारे रहते हैं तथा ये जन्म नहीं देते । अपने बच्चों को खाना आदिकालीन मानव में काफी साधारण वात थी। फ्रांस तथा इंगलैंड में 1878 तक भी अनचाहे अथवा विकलांग वच्चों की हत्या कर दी जाती थी। भारत में भी राजपूतों में सभ्य होने के वावजूद कन्या की हत्या उसके जन्मते ही कर दी जाती थी। इसका कारण मात्र उनकी परम्परा थी। स्वभक्षण जानवरों में काफी पाया जाता है। मादा बच्चों को जन्म देती है परन्तु भूखी होने पर वह उन्हें भी खा जाती है। स्पेन में 'गप्पी' नामक मछली पर प्रयोग किए गये। वहाँ दो विभिन्न 'एक्वेरियम' में ऋमश: 25 एवम् 50 वयस्क मछलियाँ रखीं गयीं। इन्होंने काफी तेज गति से प्रजनन किया परन्तु अन्त में दोनों में सिर्फ 9-9 मछलियां ही बचीं, जिनमें 3 नर थीं व 6 मादा थीं।

(4) बलपूर्वक मृत्यु (Death by stress) या आनुवंशिक विकार-जब संघर्ष समाप्त हो जाता है या रक्षा बढ़ जाती, तव 'आनुवंशिक विकार' दृष्टिगत होता है। सन् 1911 में अलास्का में भोजन तथा कार्य के लिए कई रेण्डियर छोड़े गए। सन् 1938 में मात्र

200 रेण्डियर रह गए। जब कि वहाँ कोई आक्रान्ता या रोग नहीं था। लेकिन 1950 में केवल 8 रेण्डियर वचे क्योंकि अधिक उत्पत्ति के कारण उनका जीन पूल विकृत हो गया। जब हम युद्ध, अकाल तथा रोगों को भी अपने हाथों बन्दी बनाना, अपना धर्म समभ रहे हैं परन्तु वास्तव में यह हमारे ही विरुद्ध सिद्ध होंगे।

इसका एक काफी अच्छा उदाहरण 'स्नो-शू-हेयर' का है, उसकी जनसंख्या 10 वर्ष तक बढ़ती रहती है। इसी समय में इनकी जनसंख्या सर्वोच्च शिखर पर पहुँच जाती है, परन्तु प्रति दस वर्ष के पश्चात् ये अपने आप ही मरने लगते हैं। यहीं प्रयोग नियन्त्रण-पिजरों में किए गए, तो वहाँ भी यही परिणाम सामने आये। इसी प्रकार उत्तरी यूरोप के 'सेमिग' प्रति 4-5 वर्ष के पश्चात् बहुत ही शीं घता से बढ़ने लगते हैं। ये पानी में बढ़ते रहते हैं तथा सभी मिलकर करते हैं जिसमें इनकी बढ़ी संख्या में मृत्यु हो जाती है। अधिक जनसंख्या का परिणाम बलपूर्वक मृत्यु तथा आनुवंशिक विकार ही होता है। जिसका अच्छा उदाहरण प्रति वर्ष दुर्घटनाओं की संख्या में वृद्धि को दिया जा सकता है।

'केनन' ने सभी सुविधाएँ देकर 4 जोड़े चूहे पिजरे में रखे। इसकी संख्या कुछ ही समय में 150 हो गयी। यदि यह संख्या यहीं स्थिर हो जाती तो ठीक था परन्तु 2 वर्ष में यह संख्या 2200 हो गयी तथा पहले 400 की प्रजनन-शक्ति समाप्त हो गयी। जब ये 2200 हो गए तो सभी की प्रजनन-शक्ति समाप्त हो गयी। 600 शी घ्र ही मर गए लेकिन उनमें मे 1600 कुछ समय तक जीवित रहे।

यही परिणाम हमारी विश्व-जनसंख्या (मनुष्यों की) का भी हो सकता है। सन् 2010 तक विश्व की जन-संख्या 9 बिलियन (दस खरब) हो जायेगी जो कि लक्ष्य-शिखर (चरम सीमा) होगी। सन् 2400 तक जन-संख्या 13½ बिलियन हो जायेगी, उस समय सभी की प्रजनन-शक्ति निष्क्रिय हो जायेगी जो एकदम घट कर मात्र 75 करोड़ रह जायेगी जो आज से 2500 वर्ष पूर्व थी।

श्याम सुन्दर पुरोहित एवम् चैतन्य कुमार गहलोत प्रघ्यापक, वनस्पतिशास्त्र अध्यक्ष, विज्ञान-परिषद् सेठ मथुरादास विनानी राजकीव महा०, नाथद्वारा (राज०)।

उमेश चन्द्र बन्सल

पिछले कई वर्षों से फुटफ्लाय (ड्रासोफिला) का उपयोग जीव-विज्ञान प्रयोगशाला में किया जा रहा है, इसका उपयोग केवल आनुवांशिक प्रयोग के निर्देशन में ही नहीं किया जाता बल्कि उच्च जन्तुओं में वृद्धि, प्रजनन व अन्य प्रयोगों में भी किया जाता है।

अण्डे से अण्डे तक यह अपना जीवन-चक्र तीन सप्ताह में पूरा कर लेता है। इसके लिये प्रयोगशाला में प्रायः कुछ स्थान अलग से ही निश्चित कर लेते हैं, और समय-समय पर उचित ध्यान देते हैं।

पिछले कई वर्षों से वनस्पति-विज्ञानवेत्ता भी आनु-वांशिक, वृद्धि, प्रजनन, जीवन-इतिहास आदि का पूरा अध्ययन करने के लिये ड्रासोफिला पर ही निर्भर रहते थे। किन्तु संयुक्त राज्य अमरीका के कुछ वैज्ञानिकों ने, जिनमें से पोस्टलेथवेट एवं इनोक मुख्यतः हैं, अपने अनुसंधान किये इसके अंतर्गत बहुत से पुष्प वाले पौधे जो कि कुछ ही दिनों में अपना जीवन-चक्र पूरा कर लेते हैं, प्रयोगशाला में आसानी से उगाये पोस्टलेथवेट एवं इनोक ने इस प्रकार करीव एक सौ जातियों की सूची दी है, जिसमें से एरे-बिड़ोपसिस थेलियाना मुख्य है—यह एक प्रमुख क्रूसीकर है जो बहुतायत से उगता है।

एरेबिडोपिसस थेलियाना बीज से बीज तक का जीवन करीब 3 सण्ताह में पूरा कर लेता है। इस प्रकार के पौधे टैंकि प्लांट्स (Tachy Plant) कहलाते हैं। टैंकि प्लांट्स ग्रीक शब्द है जिसका अर्थ होता है— टैंकि = रफतार वाले या स्पीडी प्लांट्स। वैज्ञानिकों ने इनका नाम बनस्पितक इासोफिला भी दिया है। एरेबिडोपिसस-थेलियाना के बीज विभिन्न प्रकार की मिट्टी या प्रयोगशाला में कृतिम माध्यम में भी बोये जा सकते हैं। इसके बीज केवल 100 माइक्रोन लम्बे होते हैं। इनकी हैप्लाइड गुण-सूत्र संख्या पाँच होती है। एरेबिडोपिसस थेलियाना एक वर्ष में 12 संतित पैदा कर लेता है। हम देखते हैं कि इस पौधे का जीवन-चक्र बहुत ही जल्द पूरा हो जाता है, अतः कम समय में ही इस पौधे के जीवन-चक्र की विभिन्न अवस्थाओं का निर्देशन प्रयोग-शाला में दिया जा सकता है।

कुछ विभिन्न पौधे जो कि टैकि-प्लाट्स कहलाते हैं इस प्रकार हैं। इस चार्ट में उसी प्रकार के कुछ पौधे दिये गये हैं जो कि भारत में सरलता से प्राप्य हैं। (भारत के बाहर देशों में पाये जाने वाले टैकि-प्लाट्स का यहाँ वर्णन नहीं दिया गया है)।

•			
वानस्पतिक नाम	अंग्रेजी नाम	हिन्दी नाम	कुल का नाम
बासिका केम्पेस्ट्रिस मायरेबिलस जलेपा निकोटिआना टेबेकम पिट्यूनिया फेसियोलस वल्गेरिस पाइसम सेटावम सिनेसिओ वल्गेरिस सोरगम वल्गेर स्पानेसिआ ओलिरेसिआ लेमना माइनर रेफेनस सेटायवा स्टीलेरिया मिड़िया जिआ भेजा	मस्टर्ड फोर ओ क्लॉक टोबेको पिट्यूनिया किडनी बीन (फेंचवीन) गार्डन पी कॉमन ग्रांउड सेल कॉमन सोरगम स्पाइनेच डक वीड़ रेडिस चिकविड़	सरसों गुल अब्बास तम्बाकू पिट्यूनिया बाकला मटर ज्वार पालक डकवीड़ मूली	कू सीफेरी निकटेजिनेसी सोलेनेसी सोलेनेसी लेग्यूमिनेसी लेग्यूमिनेसी कम्पोजीटी ग्रेमीनी चीनोपोडियेसी लेमनेसी कू सीफेरी केरियोफिलेसी ग्नेमीनी

	वीज से	पुष्प से	वृद्धि के लिये	उपयोगी टिपपणी
पौधे का नाम	पुष्प बनने	बीज वनने	आवश्यकताएँ	
	में दिन	में दिन		
लेमना माइनर	15	3-4	ताप 26° से॰ नमी: जलीय	पौधा साधारण, तीव्रता से उगता है, संकर व उत्परिवर्तित पौधे प्राप्य, प्रारूपिक आवृति-बीजी पोषण, प्रकाश अवधि की प्रति-
रेफेनस सेटायवा	20-35	7-15	ताप 21-30° से० दिन रात 180 से० मिट्टी : लोम (दुमट) पी० एच०—6-8. नमी : सामान्य	क्रिया बताने में उपयोगी, कम
स्टीलेरिया मीड़िया	45-46	12	ताप 13-180 से॰ दिन रात 10- 15. मिट्टी : लोम (दुमट) पी॰ एच॰—6.00 नाइट्रोजन की- अधिकता लाभदायक नमी :	है। लवण की कमी अच्छी तरह से दिखाई जा सकती है। संकर जाति सरलता से प्राप्त की जा सकती है। परागण का निर्देशन वहुत ही अच्छी तरह
जिया मेज	22-30	22-40	सामान्य ताप 15-27° से॰ दिन रात 10- 21° से॰ मिट्टी: दुमट-रेतीली नमी: सामान्य	से दिया जा सकता है। उभय- द्विगुणित जाति है। सर्वव्यापी वीड़ है। 2-3 वार पितृ संकरण (पूर्व- संकर, करने से कई जातियाँ प्राष्त की जा सकती हैं। ऊँचाई 1१-2 फिट पौधा बहुत ही कम जगह घरता है। लवण की कमी अच्छी तरह से दिखाई जा सकती है।

उमेशचन्द्र वंसल व्याख्याता वनस्पति शास्त्र राजकीय महाविद्यालय शाहपुरा (भीलवाड़ा)

भारतीय कृषि-

हपकालीन कृषि का प्रेरक प्रसंग

श्री वाण भट्ट कृत 'हर्षचरित' में विध्याटवी (विन्ध्या-चल के जंगली प्रदेश) तथा स्थाण्वीश्वर (हरियाणा प्रदेश का थानेश्वर) में होने वाली कृषि का विस्तृत एवं रोचक वर्णन प्राप्त होता है। श्री वाण भट्ट का काल लगभग 650 ई० है। सम्भवतः जितने भी कृषि-उल्लेख प्राप्त हैं उनमें से यह अत्यन्त प्रामाणिक प्रतीत होता है।

हर्षचरित के सातवें उच्छ्वास में विध्याटवी का उल्लेख निम्न प्रकार से हुआ है:

वनग्राम के चारों ओर जंगल के सिवा कुछ न था इस-लिये लोग कुटुम्ब का पेट पालने के लिये व्याकुल रहते थे। उसी चिन्ता में दुर्वल किसान केवल कुदाली से गोड़कर परती धरती तोड़ते और खेत के दुकड़े निकाल लेते। खुली जगह के अभाव में खेत छोटे और दूर-दूर स्थित थे। खेती के लिए बैल न थे। भूमि काँस से भरी थी। काली मिट्टी की पटपड़ तह लोहे के तबे की तरह कड़ी थी जिसे तोड़ने के लिये कुदाल भाँजनी पड़ती थी।"

हल के विना कुदाल से खेती करने की प्रथा भूम प्रथा की परिचायक है। मध्य प्रदेश की काली मिट्टी में काँस के कारण बिल्कुल ही खेती नहीं हो पाती थी। अभी कुछ वर्षी पूर्व तक यही स्थिति थी किन्तु अब ट्रैक्टरों के द्वारा काँस का सफाया कर दिया गया है।

वन सम्पदा के सम्बन्ध में भी विशद वर्णन प्राप्त है:

"गाँव के लोग बन की पैदावार के बोक्त सिर पर उठाये जा रहे थे। कोई सेहुँड की छाल का गट्टर लिये था तो किसी के पास धाय के ताजा लाल फूलों की बोरियाँ थीं। कई लोग रुई, अलसी, सन के मुट्टों का बोक्त लिए थे। वोक्तिये शहद, मोम, मोर के पिच्छ, खस, कत्थे की लकड़ी, कूठ और लोध के भार सिरों पर उठाये जा रहे थे।"

डा॰ शिवगोपाल भिश्र

इस उल्लेख से तत्कालीन वन सम्पदा की विविधता का आभास मिलता है। आजकल देहरादून स्थित बन अनुसन्धान-शाला द्वारा यह कार्य सम्पन्न हो रहा है। वन-सम्पदा कितनी महत्वपूर्ण है, अभी भी लोगों को समभना शेष है।

काली मिट्टी वाले प्रदेश में काँस, कुसा ही होता रहा हो अथवा जंगलों से बन सम्पदा ही एकत्र होती रही हो, ऐसी वात नहीं थी। व्यवस्थित रूप से हल-बैल से खेती भी की जाती थी। खाद डाली जाती थी और भूमि उर्वरता के प्रति लोग सचेष्ट थे। इसका उल्लेख निम्नांकित प्रकार से हुआ है:

"कुछ किसान हल-बैल से भी खेती करने वाले थे। उनके पास तगड़े बैलों की जोटें थीं। वे पुराने खाद-कूड़े के ढेर उन लदिया गाड़ियों पर जिनके डगमग पहिए घिसटते हुये चूँ चूँ कर रहे थे और कूड़े-धूल से लथपथ जिनके बैल वान वैलों को ललकार रहे थे, लाद कर उन रूखे खेतों में ले जाकर डाल रहे थे जिनकी उपजाऊ शक्ति कम हो गई थी।"

चारों ओर वन से घिरे ग्राम अत्यन्त मनोहर लगते थे। उनके चारों ओर सेंहुड़ की वाड़ लगी थी। वाँसों की बँसवड़ियाँ, करंजुए की काँटेदार पाँत, एरंड, वैंगन, तुलसी, सूरन, सेंहिजन, मरुआ-धान, लौकी की वेलें, वेरी की भाड़-देखते ही बनती थी। लोग घरों में ककड़ी, लौकी, कोहंड़ा, खीरा की वेलें चढाते थे।

मध्यप्रदेश में ईख की खेती का भी जीवंत वर्णन मिलता है। उदाहरणार्थ

"गन्नों के लहलहाते चौड़े विआस वाले पौधों से भरे हुये ईख के बाड़े गाँव की हरियाली बढ़ा रहे थे। खेतों की रखवाली करने वाले जब हिरनों को हाँकते तो वे वाँसों की बाड़ को नाँघ जाते। जंगली भैंसों के लम्बे हडु खेत में (शेषांश 19 पर)

विज्ञान को नई उपलब्धियाँ

डा० हीरालाल निगम

विज्ञान और तकनीकी में उत्तरोत्तर होने वाली प्रगित से वैज्ञानिकों की उत्सुकता बढ़ती जा रही है। भूगभं की आन्तरिकतायें तथा अन्तरिक्ष की सूक्ष्मतायें समुद्र के अन्तराल की गहराइयाँ व व्योम की ऊँचाइयाँ, सभी विज्ञान के बढ़ते हुए चरणों के परास में आ चुकी हैं। सर्वाधिक सफलताएँ अन्तरिक्ष-विज्ञान में मिली हैं। प्रक्षेपण प्रणाली में आंशिक गड़बड़ी होने के बावजूद भी अपोलो-१७ की सुपरिचित और योजनानुरूप उड़ान ने यह सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वी से चन्द्रमा तक की अन्तरिक्ष-यात्रा की प्रविधियों में मनुष्य ने प्रवीणता प्राप्त कर ली है और इस नये कोपनिकस वर्ष में वह अन्तरिक्ष अनुसन्धान के नये युग में प्रवेश करने के लिये पूरी तौर से तत्पर हैं।

सन् 1980 में चन्द्रमा और पृथ्वी के बीच नियमित रूप से आवागमन शुरू हो जाने की आशा है, अगले ६-७ वर्षों में मनुष्य सम्भवतः मंगल ग्रह पर भी पहुँच जायगा। वृहस्पति ग्रह, जो सौर-मण्डल का सबसे बड़ा ग्रह है, के रहस्यों का पता लगाने के लिये ५ अप्रैल को पायनियर-11 का प्रक्षेयण हुआ, मानव रहित इस अमरीकी अन्तरिक्ष यान को वृहस्पति तक पहुँचने में 630 से 795 दिन तक लग सकते हैं। इसी प्रकार इसके पूर्व पायनियर-10 पिछले वर्ष मार्च में प्रक्षेपित किया गया था, जो आज पृथ्वी से इतना दूर पहुँच गया है जितना' इसके पहले कोई भी मानव निर्मित यान नहीं पहुँच सका हैं। सम्भवतः इस कार्यक्रम में सबसे चमत्कारपूर्ण घटना दो मास पूर्व 14 मई को केप केनडी से "स्काईलैंब" (अन्तरिक्ष प्रयोगशाला) का प्रक्षेपण है। अन्तरिक्ष में आवास तथा प्रयोगशाला की सम्मिलित व्यवस्था का यह पहला समानव अन्तरिक्ष-यान है जो सौर शक्ति से संचालित है। इसके मुख्य खण्ड का व्यास 6.7 मीटर और लम्बाई 14.7 मीटर है।

स्काईलैंब के अन्दर पुस्तकालय, कीड़ा कक्ष तथा प्रत्येक यात्री के लिये अलग-अलग शयन-कक्ष बनाये गये हैं, इसका भार 8800 किलो ग्राम है और यह पृथ्वी से 435 किलो-मीटर की ऊँचाई पर पृथ्वी की परिक्रमा कर रहा है, यह लगभग 8 महीने पृथ्वी की कक्षा में बना रहेगा। अन्तरिक्ष से पृथ्वी का अवलोकन करने में अपनी पृथ्वी के बारे में विशेष ज्ञान प्राप्त होने की आशा है। इस कायं कम में एक और भी अपूर्व घटना तव हुई जब पिछली 15 दिसम्बर को अपोलो-17 के चन्द्रावतरणी यान के ऊपरी खण्ड को पूर्व निर्धारित कार्यंक्रम के अनुसार चन्द्रतल से टकरा कर ध्वस्त कर दिया गया। हमें स्मरण है कि तत्क्षण टेलीबिजन द्वारा प्रसारित इस घटना का दृश्य देखकर पहली बार भूतल पर रहने वाले मनुष्य एक ब्रह्मांडीय पिंड पर किसी बड़ी वस्तु को गिरते हुये देखने में समर्थ हुये। चन्द्रा-वतरणी यान के इस खण्ड का वजन 4850 पौंड था ओर वह च-द्रतल पर इतनी शक्ति से टकराया जो लगभग 16000 पौंड टी॰ एन॰ टी॰ की विस्फोट क्षमता के बरावर था।

जहाँ अन्तरिक्ष विज्ञान की असीम सफलताओं के अन्त-गंत प्रक्षिप्त उपग्रहों के माध्यम से त्विरित संवाद संचार, टेलीविजन आदि जनकल्याणकारी नित नई उपलब्धियों का भण्डार भरता जा रहा है, वहीं इन अनुसन्धानों से मानव चिन्तन को आदिकाल चुनौती देने वाले उस मूलभूत प्रश्न का हल निकलने की भी आशा है, जिसका सम्बन्ध जीव की उत्पत्ति से है। पहले तो प्रश्न यह उठता है कि क्या अन्तरिक्ष में जीव है? उजाड़ चन्द्रमा पर तो जीव की सम्भावना नहीं है किन्तु सौर मण्डल के अन्य ग्रहों के बारे में कुछ तथ्य हाल ही में प्रकाशित हुये हैं। इथाका (न्यूयार्क) के कार्नेल विश्वविद्यालय में ज्योतिर्विद काल सैगन के निदेशन में कार्य कर रही वैज्ञानिकों की एक टीम इस निष्कर्ष पर पहुँची है कि टाइटन जो शनि का उपग्रह है, पर जीव के होने की सम्भावना है। टाइटन पहले की अपेक्षा अधिक गर्म है, इसका कारण सम्भवतः यह है कि "टाइटन का वायू मण्डल कोमल पौधों के उगाने के लिये शीशे के घर जैसा प्रभाव उत्पन्न करता होगा"। अमरीकी उड्डयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन (नेसा) 1970 के दशक के अन्त में दो मानवहींन अन्तरिक्ष-यान भेजेगा जो 1979 तक बृहस्पति के क्षेत्र में पहुँचेगे और उसीके गुरुत्वाकर्षण की सहायता से 1981 में शनि ग्रह के पास से गूजरेंगे, टाइटन का अवलोकन वे केवल 160 किलोमीटर दूर से कर सकने में समर्थ होंगे। जीवोत्पत्ति के रहस्योघाटन के सम्बन्ध में हाल ही में एक वहुत महत्वपूर्ण तथ्य सामने आया हैं, अन्तरावकाशी क्षेत्र में, जो अभी तक विल्कुल रिक्त माना जाता था, कई कार्वनिक अणुओं की विद्यमानता के प्रमाण मिले हैं। मुख्य रूप से हाइड्रोजन, कार्वन मानो आक्साइड, फार्मेंल्डीहाइड तथा जीव के रासायनिक आधार अमीनो अम्ल का पूर्व गामी हाइड्रोसायनिक अम्ल पाये गये हैं। कुछ ही समय पूर्व आस्ट्रेलिया में गिरे "मूर्च-सान मीटियोराइट" के विश्लेषण करने पर उसमें अनेक अमीनो अम्ल पाये गये हैं। स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय के प्रख्यात वैज्ञानिक प्रोफेसर जोशवा की धारणा है कि पृथ्वी तल पर जीव की उत्पत्ति अन्तरावकाशी क्षेत्र से गिरे किसी चेतन अणु के कारण ही हुई है। हमें विदित है कि जीव की उत्पत्ति समभने के प्रयास की दो अन्य दिशाएँ भी हैं, एक तो जीव को नष्ट करने वाले रोगों के निदान व निराकरण और दूसरे जीव-रसायन की अभिक्रियाओं का सम्यक अध्ययन । कैंसर अनुसंधान में आंशिक सफलता मिल चुकी है, अनुवांशिक कोड के ज्ञान से स्वस्थ मानव के निर्माण का स्वप्न साकार होने की आशा बंध गई है। संवेदनाहारी औषधियों के प्रयोग से मनुष्य की हिंसक मनोवृत्ति परिवर्त्तित करने का विचार बल पकड़ता ुजा रहा है।

दिन प्रति दिन की उपलब्धियां तो अनिगनत हैं, किन्तु हाल में प्रकाशित कुछ जन लाभकारी चमत्कारों का उल्लेख बांछनीय है। न्यूजीलैण्ड स्थित कैंटंरबरी विश्वविद्या-लय के प्रोफेसर लेजली द्वारा हाल ही में बिकसित परा- श्रव्य (अल्ट्रासानिक) चश्मे के द्वारा अब नेत्रहीन भी देख सकोंगे, अन्तर केवल इतना है कि वे आँखों के बदले कानों से देखेंगे। कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय के वैज्ञा-निकों ने एक ऐसा लघु यंत्र बनाया है जिसको दातों में पहन कर बहरे लोग सुन सकोंगे। कृत्रिम हिंड्डियां, कांच के रेशमी रेशे, प्लास्टिक के रेल के डिब्बे आदि आदि के समाचार आम पत्रिकाओं में छप चुके हैं। संसार की बढ़ती हुई जन संख्या के लिए पर्याप्त खाद्य-पदार्थ उपजाने का कार्य तेजी से हो रहा है, संभवत इस दिशा में सबसे उपयोगी कार्य खाने योग्य क्लारेला यानी "काई" के उगाने में हो रहा है। मनुष्य चाहे चन्द्रलोक में हो या पृथ्वी पर, उसके भोजन की समस्या "काई" से हल हो सकेगी।

मनुष्य जाति के सुख, स्वास्थ्य एवं कल्याण-वर्धन में रत वैज्ञानिक-अनुसन्धान का वास्तविक लक्ष्य सत्य की खोज है, पदार्थ के अन्तिम सत्य की खोज दिशा में कान्तिकारी तथ्यों का पता चला है। परमाणु के भीतर एक धनावेषित नाभिक होता है, जिसके चारों ओर ऋणात्मक इलेक्ट्रान मेघ होते हैं। इन्हीं इलेक्ट्रान मेघों को व्यवस्था पर पर-माणुओं के रासायनिक गुण आधारित होते हैं। नाभिक के अन्दर होने वाली अभिक्रियायें अनन्त ऊर्जा की स्रोत हैं। यूरेनियम परमाणु के नाभिकीय विखण्डन द्वारा अणुवम के विस्फोट से, दो हाइड्रोजन परमाणुओं के संगलन द्वारा हाइड्रोजन वम के निर्माण से मानव जगभग तीन दशक से परिचित है किन्तु हाल ही में कैलीफोर्निया विश्वविद्या-लय की बर्कले प्रयोगशाला में वैज्ञानिकों ने एक्जोटिक या अभूतपूर्व परमाणुओं के बनाने में सफलता पाई है। सिद्धान्त रूप से परमाणु में स्थित ऋणात्मक इलेक्ट्रान को अन्य ऋणात्मक कणों जैसे पाइयान, म्यूआन से विस्थापित करने पर परमाणु के नाभिक में आन्दोलन होता है और एक नये अभूतपूर्व परमाणु की सृष्टि होती हैं अभिक्रिया में निर्गत एक्स-किरणों का अध्ययन करके नाभिक की अन्तर्व्यवस्था का ज्ञान सम्भव हो सकता है। नाभिक में विद्यमान कणों की खोज से एक विलक्षण विश्व के अस्तित्व की सम्भावना बढ गई। द्रव्य के साथ-साथ प्रति द्रव्य का अस्तित्व भी है। परमाणु रचना में निहित-न्यूट्रोनप्रोटोन, इलैक्ट्रोन के प्रति कणों की खोज हो चुकी है। संयुक्त राष्ट् अमेरिका और सोवियत के वैज्ञानिकों निकों ने शक्तिशाली नाभिकीय त्वरकों की सहायता से प्रयोगशाला में प्रति द्रव्य बनाने में सफलता प्राप्त की है। प्रति पदार्थ अकेला अपना अस्तित्व बनाए नहीं रख सकता। व्युत्पन्न होकर अन्य कणों के साथ संयोग कर ये प्रति कण स्वयं लुप्त हो जाते हैं। द्रव्य और प्रति द्रव्य के टकराव से विकसित ऊर्जा परम्परागत रासायनिक अभिक्रियाओं से प्राप्त ऊर्जा से करोडों गुना अधिक होगी। यदि प्रति पदार्थ को नियंन्त्रित करने का प्रयास सफल हो गया तो एक अलग सूर्य का निर्माण हो सकेगा। ध्यान रहे कि हमारे सौरमंडल का केन्द्र सूर्य स्वयं एक नाभिक रियेक्टर है। प्रति द्रव्य के अध्ययन से यह कल्पना की गई है कि हमारे विश्व का एक प्रतिद्वन्दी प्रति विश्व भी हैं। आल्फवेन की धारणा है कि विश्व प्रारम्भ में पदार्थ की चतुर्थ अवस्था प्ल जमा के रूप में था जिसमें द्रव्य और प्रति द्रव्य मिले थे जो बाद में एक दूसरे से अलग हो गये।

हमारी वैज्ञानिक सभ्यता का आकार नाभिकीय ऊर्जा है। नाभिकीय ऊर्जा के उत्पादन के लिए त्वरक (एक्सीं-लरेटर्स) यंत्रों का उपयोग आवश्यक है। सर्वाधिक शक्ति-मान ऐसा यंत्र लौरेंस वर्कले प्रयोगशाला वीभाट्रोन है। जिसमें इन सूक्ष्म कणों का त्वरण 62 करोड़ इलैक्ट्रोन वोल्ट पर होता है, किन्तु साइक्लोट्रोन, वीभाट्रोन का निर्माण भी अव पुरानी घटना हो चुकी है। आगे आने वाले तक्नीकी युग अव प्लाज्माट्रोन का युग होगा। तापीय प्लाज्मा एक अत्यन्त तप्त आयनीकृत गैस कहा जा सकता है, जो परमाणुओं, इलैक्ट्रोनों तथा आयनों का सम्मिश्रण है। हाल ही में लन्दन की राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला में वैज्ञानिकों तथा अभियंताओं को प्लाज्मा निर्माण के लिए उपयक्त भट्टियां या रिएक्टर बनाने की कई वर्षों से चलती योजना में बड़ी सफलता मिली है। प्लाज्मा निर्माण की सबसे सुविधाजनक विधि किसी गैस में विशिष्ट परि-स्थितियों में विद्युत विसर्जन कराना है। रूसी विधि टोकामक में संशोधन करके अमरीकी वैज्ञानिक ऊष्मा नाभिकीय संगलन को नियंत्रित करने में सफल हए हैं। एडियावेटिक टोराइडल कम्प्रैसर (ए० टी० सी०) के प्रयोग द्वारा प्लाज्मा में विद्युत धारा प्रवाहित कराने से एक करोड़ डिगरी परम तापमान उत्पन्न किया गया है। इन अनुसंधानों से संसार के सम्मुख उपस्थित इँधन की समस्या को हल किया जा सकेगा। रासायनिक अभिक्रियाओं के लिए आवश्यक ताप इस प्लाज्मा से प्राप्त हो सकता है। फलस्वरूप किसी भी पदार्थ को वाष्पीकृत कराकर किसी भी पदार्थ से अभिकृत कराया जा सकेगा। औद्योगिक आव-श्यकताओं के अनुसार शृद्धातिशृद्ध धात्एँ और यौगिक अत्यन्त सस्ते दामों पर तैयार किए जा सकेंगे। वस्तुतः प्लाज्माट्रोन से नई तर्कनीकी और नए रसायन का जन्म होगा जो जन-कल्याण में अधिकाधिक सहायक सिद्ध होगा।

> (आकाशवाणी के सौजन्य से। डा० हीरालाल निगय रसायन विभाग इलाहाबाद यूनिवर्सिटी

तरह-तरह के रोग क्यों और कैसे ?

श्कदेव प्रसाद

आजकल देखने में आता है कि ज्यों-ज्यों हम प्रगति की ओर होते जा रहे हैं, तरह-तरह के अनुसंधान करते जा रहे हैं लेकिन रोग भी नए-गए प्रकार के उत्पन्न हो रहे हैं। वैज्ञानिक चिकित्सा जगत में भी काफी काम कर रहे हैं। रोगों के निवारणहेतु अनुसंधान हो रहे हैं लेकिन रोग हमारा पीछा नहीं छोड़ रहे हैं। विकासशील एवं प्रगति-शील देश में तरह-तरह की घातक वीमारियाँ फैलती जा रही हैं। आजकल कैंसर, मधुमेह, टी० वी०, हृदयरोग आदि साधारण रोगों की तरह हो गए हैं। आज विश्व में हृदयरोग से मरने वालों की संख्या सबसे अधिक है। वैज्ञानिकों के प्रयत्न कैंसर एवं हृदयरोग जैसे घातक रोगों के कारण एवं निदान की विधि ज्ञात करने में प्रगतिशील हैं लेकिन अभी तक किसी निश्चित एवं ठोस निष्कर्ष पर नहीं पहुँच पाये हैं। आइए, हम सब इन तमाम रोगों के मुख्य कारणों पर विचार करें।

दूषित वायु--जीवित रहने के लिए भोजन, पानी के साथ युद्ध वायु (आक्सीजन) की आवश्यकता होती है। आज साँस लेने के लिए जो वायु हम प्रयोग में ला रहे हैं, शुद्ध नहीं है। इसमें तमाम प्रकार की अशुद्धियाँ मिश्रित हैं। यह अशुद्ध वायु साँस लेते समय हमारे फेफड़ों में पहुँचकर कर विभिन्न रोगों को जन्म देती है। वायु में मुख्य रूप से धूल के छोटे-छोटे कण, धुआँ, कार्बन के कण, सल्फर डाइ आक्साइड, कार्बन मोनोक्साइड, नाइट्रोजन के आक्साइड, कुहासा, सीसा धातु, कैडिमयम इत्यादि मिश्रित हैं जो स्वास्थ्य के प्रति बुरा प्रभाव डालती हैं। ये सब चीजें कई प्रकार से वायुमंडल में आती रहती हैं। घर में ईधन जलाने से (खासकर उसके अपूर्ण दहन से) तथा चिमनियों से धुआँ निकलता रहता है जो वायुमण्डल को दूषित करता है। इसमें विभिन्न गैसों (हानिकारक) तथा कार्बन के कण मौजूद होते हैं। मोटर गाड़ियों, रेलवे इंजनों को चलाने

हेतु पेट्रोल तथा कोयले के जलने से निकलने वाले धुएँ में रेत, कार्बनकण, सीसा, सल्फर डाइ आवसाड, कार्बन मोनोक्साइड इत्यादि गैसें विद्यामान होती हैं जो वायु में मिलकर उसे पूर्णत: दूषित करती हैं।

इस प्रकार दूषित वायू के सेवन से तमाम रोग उत्पन्न होते हैं। वायमंडल में व्याप्त सल्फर डाई आक्साइड गैस बहुत विषैली है। यह फेफड़ों तथा श्वसन तन्त्र के अन्य भागों पर प्रभाव डालती है। यह आँखों और त्वचा के लिए हानिकारक है। इसकी मात्रा बढ़ने से दने के दौरे भी बढ जाते हैं। इसी गैस के कारण चिरकारी जुकाम, उत्तान श्वसन, एम्फाइसीमा तथा थकान की शिकायतें होती हैं। वायमंडल में उपस्थित कार्बन मोनोक्साइड भी विषैली गैस है। यह रक्त में उपस्थित हीमोग्लोबिन से किया कर रक्त में स्थाई विषाक्तता पैदा कर देती है। वायू में विद्यमान सीसे के कण केन्द्रीय तन्त्रिका संस्थानों को प्रभावित करते हैं तया कैडिमियम के कण हृदय रोगों को प्रभावित करते हैं। जिन नगरों की वायू में कैडिमियम कणों की सान्द्रता सबसे अधिक है वहाँ हृदय रोग से मरने वाले व्यक्तियों की संख्या भी सबसे अधिक है। कार्बन के कणों की यह विशेषता होती है कि ये वायुमंडल की विषैली गैसों को सोख लेते हैं। इस प्रकार दूषित कार्बन कण साँस लेते समय फेफड़ों में पहुँचकर तमाम रोग फैलाते हैं। वातावरण में कालिख की मात्रा के बढ़ने से निमोनिया के रोगियों की संख्या भी बढ़ जाती है। दिनों दिन नए उद्योगों के खलने के कारण आक्सीजन की अधिकाधिक मात्रा ईंधन के रूप में प्रयुक्त हो रही है जिसके फलस्वरूप वायमंडल में कार्बन डाइ आक्साइड की प्रतिशत मात्रा वढ़ती ही जा रही है जिसका कि वायु प्रदूषण में बहुत बड़ा

दूषितजल-जीवन को बनाए रखने के लिए पेय

जल का स्वच्छ होना अनिवार्य है। भारतवर्ष में पीने का जल गाँवों में प्रायः कुओं से लिया जाता है तथा शहरों में निदयों से । आजकल कुओं और निदयों दोनों के जलों में विकार आ गये हैं। गाँवों में 90% कुओं का पानी पीने लायक नहीं है। कुओं के पानी को स्वच्छ एवं स्वास्थ्य-वर्धक बनाये रखने की जानकारी के अभाव में पानी स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है। कुएँ कक्सर खुले होते हैं। उसमें उड़कर धूल, खरपतवार इत्यादि पड़ते रहते हैं। ये सब पानी में सड़ते रहते हैं और उसमें तरह-तरह के जीवाणु उत्पन्न हो जाते हैं। इस प्रकार से पानी दूषित हो जाता है। प्रायः वहुत से कुओं के चारों ओर ऊँची दीवार नहीं है जिससे कि वर्षा का जल आसपास से बहकर उसमें आता है। इस प्रकार तमाम गन्दिगयाँ मिल जाती हैं। ऐसा पानी पीने से तमाम रोग उत्पन्न होते हैं। कुओं के अतिरिक्त गाँवों में पीने का पानी तालाबों, पोखरों इत्यादि से लिया जाता है। पानी तो स्थिर होता है तथा इसमें कुछ विषैली प्रभाववाली वनस्पतियाँ पाई जाती हैं। पानी में उपस्थिन जीवाणु कार्बनिक पदार्थों का अवघटन करते हैं और ये वनस्पतियाँ मुख्यतः शैवाल उनसे मिल कर विष उत्पन्न करते हैं इस प्रकार जल दूषित हो जाता है। पानी को दूषित करने वाले शैवालो में निम्न मुख्य हैं: नोड्यूलेरिया, कैथोरोसिसटिस, नोस्टोक, ओसिलियेरिया, पेन्टडोराइना, वोलवोक्स इत्यादि। अतः पोखरों, तालावों का भी पानी पीने योग्य नहीं होता और इसके प्रयोग से पेट की बीमारियाँ अधिक होती हैं।

आजकल निदयों का भी जल अपिवत्र हो गया है।
गंगा जैसी पिवित्र निदयों के जल ये भी विकार आ गए
हैं। कूड़े कचरे, गंदे न लों का जल एवं औद्योगिक व्यर्थ
पदार्थ निदयों के जल में डाले जाते हैं। इस प्रकार से
निदयों का से जल प्रदूषित होता है। वही जल पुन: पीने के
काम में लाया जाता है जो स्वास्थ्य के लिए हानिकारक
है। प्रदूषित जल से मुख्यतया हैजा, मोतीभरा, पोलियो,
पीलिया, पेचिश आदि रोग होते हैं। प्रदूषित जल में साफ
किए गए वर्तनों में रखे गए दूध के प्रयोग से टाइफाइड,
पैराटाईफाइड हो जाता है। प्रदूषित जल में नहाने-धोने से
वाइल रोग तथा शिस्टोसोम रुग्णता हो जाती है।

धूम्रपान --आज के विकासशील युग में सिगरेट, बीड़ी इत्यादि पीना सभ्यता का अंग वन गया है। लोग

शौक में पीना शुरू करते हैं। धीरे-धीरे आदत प्रकृति वन जाती है लेकिन वे बाद में पता कर पाते हैं कि इसका स्वास्थ्य के प्रति कैसा बुरा प्रभाव पड़ता है। सिगरेट की तम्बाकू में एक विषैला पदार्थ निकोटीन होता है। यह रंगहीन एवं वाष्पशील तरल पदार्थ है जो कि गरम होने पर भाप या गैस बन जाता है। सिगरेट लगभग 885 डिग्री से॰ ग्रे॰ पर जलता है। इस ताप पर तमाम रासाय-निक कियाएँ होती हैं। इसके धुएँ में लगभग 300 भिन्न पदार्थ होते हैं जिसमें टी॰डी॰ ई॰, एसीटोन, मिथेनाल, फॉर्मल व एसिटल्डिहाइड, एक्रोलिन, ग्लिसरॉल, ग्लाइकाल एलिफेटिक एवं एरोमेटिक हाईड्रोकार्बन मुख्य हैं। अनुमानतः हर सिगरेट पीने के पश्चात '2 से 8.5 मिलीग्राम तक निकोटीन मुँह के अन्दर प्रवेश करता है और यही विषैला तत्व अन्य रोगों को जन्म देता है। सिगरेट के धुएँ से फेफड़ों को क्षति पहुँचती है।

धूम्रपान के समय रक्त में कार्वन मोनोक्साइड की मात्रा बढ़ जाती है। यह गैस रक्त की आक्सीजन धारण करने की क्षमता को कम कर देती है जिससे हृदय पर काफी जोर पकड़ता है और स्वसन तंत्र पर भी क्योंकि अधिक आवसीजन फेफड़ों में पहुँचानी रहती हैं फलस्वरूप थकान महसूस होती है और साँस लेने में परेशानी होती है। बहुत अधिक सिगरेट पीने से कार्बन मोनोक्साइड रक्त में उपस्थित लौह प्रोटीन हीमोग्लोविन से क्रिया कर स्थाई रूप से विषाक्तता पैदा कर देती है जो रक्त में संचित होते रहते हैं और शरीर के अन्य भागों में रक्त पहुँचाने से रोकते हैं। धूम्रपान से फिफड़ों में कैंसर होने की सम्भावना सबसे ज्यादा होती है। कै सर एक घातक रोग है। कैंसर के वास्तविक रोगी को बचाना मुश्किल है। इंगलैण्ड और वेल्स में प्रतिवर्ष 55000 मौंतों में से 10000 मौतें कैंसर के हो कारण होती हैं। धूम्रपान जितना ही ज्यादा होगा कैंसर होने की सम्भावना उतना ही ज्यादा होगी। धुम्रपान अधिक करने से कैंसर बढ़ता है तो धूम्रपान त्यागने से कैंसर घटता भी है।

सिगरेट पीने से दिल की बीमारियाँ भी होती हैं। अभी तक इसके कारण का पता नहीं चल पाया है लेकिन ऐसा अनुमान है कि निकोटीन की रक्त के साथ किया के फलस्वरूप होता है। धूम्रपान न करने वाले व्यक्ति को भी वे रोग हो सकते हैं यदि वह धूम्रपान करने वाले व्यक्ति

के साथ बैठता है। रक्त में कार्वन मोनोक्साइड की मात्रा 3 प्रतिशत से अधिक हो जाने पर मनुष्य में जड़ता की भावना पैदा हो जाती है।

श्रशुद्ध खाद्य सामग्रियाँ -- आजकल के वैज्ञानिक यूग में अनेक प्रकार के कीटनाशी फसल को नष्ट करने वाले जीवों को मारने के लिए प्रयोग किये जा रहे हैं। ये सिंचाई के पानी के साथ-साथ भूमि की निचली सतहों में जाकर पानी की मुख्य धारा से मिल जाते हैं। ये रसायन इतने विषेले होते हैं कि पानी में इनका एक लाखवाँ अंश भी स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होता है। पौधे अपने जडों द्वारा पानी और खनिज पदार्थ तो खींचते ही हैं उसके साथ ही-साथ ये पौधे के शरीर में पहुँच जाते हैं और उनका विपेला प्रभाव संचित होता रहता है। इस प्रभाव से प्राप्त खाद्य-सामग्रियाँ कितनी हानिकारक होती हैं। तपेदिक के अस्पतालों से निकलने वाले वाहितमल द्वारा सिंचित चरागाहों में चरने वाले पशुओं को भी तपेदिक हो जाता है और उनके दूथ के सेवन से संक्रमण की शृंखला प्रारम्भ हो जाती है। वाहितमल युक्त पानी में विभिन्न प्रकार के कीटनाशी, नाशक-जीवनाशी और सल्फाइड मौज्द होते हैं और ऐसे जल की से सींची गई सब्जियों को कच्चा ही अथवा पका कर खाने से, ये मानव में प्रविष्ठ होकर तरह-तरह की बीमारियाँ फैलाते हैं। खाद्य पदार्थों को खुला रखने से उन पर मिक्खयाँ वैठती है। मानव मल-मूत्र खाने वाली मिक्खयों आदि द्वारा प्रदूषित होने वाले सभी प्रकार के खाद्यों के सेवन से मनुष्य को टाइफाइड, पैराटाइफाइड हो जाता है। पौधों में सिंचाई अवसर वाहितमल से होती हैं, इससे भयंकर रोगों का जन्म होता है। इसके अतिरिक्त कुछ फसलें बीमारियों (रोगों) के कारण दूपित हो जाती हैं जिनका प्रयोग सदैव हानिकारक होता है। जैसे गेहूँ के दानों में पकसीनिया नामक कवक से किट्ट रोग होता हैं। फलस्वरूप दाना काला पड़ जाता है। ऐसे रोगग्रसित गेहुँ को खाने पर नाक तथा गले में उपस्थित म्यूकस भिल्ली पर बुरा प्रभाव पड़ता है। बाजरा में एरगृट नामक कबक उपस्थित होकर अपना जहरीला प्रभाव उसमें संचित करता है। कुछ वनस्पतियाँ विषैली होती हैं जिनका प्रयोग हम सब कर लिया करते हैं। जैसे विभिन्न प्रकार के मशकम ब कुकरमुत्ते । मशकमों में स्ट्रोफेरिया, सेमीग्लोवेटा, हाइफोलीना प्रेसीकुलेरी तथा लैक्टोरियस बेलीरियस मुख्य हैं। इनको खा लेने से पेट दर्द तथा उल्टियाँ होती हैं। एक विषैली मटर होती है जो कि हमारे देश के कई भागों में अक्सर खाई जाती है। उसे खेसरी दाल कहते हैं। वैज्ञानिक भाषा में लेथीरस सटाइवस कहते हैं। इसको खाने से लोग पंगु हो जो जाते हैं।

सामिष भोजन-वैज्ञानिक निष्कर्षों के आधार पर अब यह सिद्ध हो गया है कि मांसाहार से लाभ के अपेक्षा शरीर को अधिक हानि ही उठानी पड़ती है। इंग्लैंड के डा॰ आर॰ जे॰ विलियम ने कहा है—'हो सकता है, अंडे खाने वाले लोग शुरू में अपने को अधिक स्वस्थ्य अनुभव करें और दूसरों को भी ऐसा लगे; पर बाद में वे कई रोगों से ग्रस्त हो जाते हैं, जिनमें रक्तचाप और एक्जीमा जैसे भयानक रोग भी हैं।" अमेरिका के वैज्ञानिकों ने सामिष भोजन के विषय में परीक्षणों के दौरान उसे स्वास्थ्य के प्रति हानिकारक पाया। कैलिफोर्निया के वैज्ञानिक डा० कैथरीन निम्मो तथा डा० जे० अमेन के अनुसार अंडे में 'कोलेस्ट्राल' नामक विष पाया जाता है जो कि रक्तवाहिनी नलिकाओं को घायल करता है जिससे उनमें गंदगी भर जाती है और उनका मार्ग सकरा हो जाता है, जो हृदयरोग का प्रमुख कारण है। रक्त-वाहिनी में गदंगी जमा हो जाने से उनकी प्रत्यास्थता खत्म हो जाती है, कोमलता एवं संवेदनशीलता घटने लगती है जिससे बुढ़ापा आता है एवं आयु घट जाती है।

इस विवरण को फ्लोरीडा विश्वविद्यालय (अमेरिका) के कृषि-विभाग ने 1967 में एक स्वास्थ्य बुलेिं न में प्रकाशित किया या और यह भी विणित या कि, अंडे में हानिप्रद विषाणु (वाइरस) होते हैं। अंडे खाने से उच्च रक्तचाप बढ़ता है और पाचन किया भी गड़बड़ होती है। पथरी भी पैदा होती है। अंडे खाने वालों के आमाशय की दोवारों तथा आंतें एवं रक्तवाही निकाओं में घाव पड़ जाते हैं जो तमाम रोगों का कारण बनते हैं। अमेरिकी चिकित्सक डा० ए० वाचमन एवं उनके सहयोगी डा० डी० एस० वर्नस्टी ने अपने अध्ययन के फलस्वरूप घोषणा की कि, मांसाहारी से दृष्टियाँ कमशः कमजोर होती हैं और गलने गलती हैं। मांसाहारियों के मूत्र में क्षारीय पदार्थ तथा लवणों की अधिक मात्रा बहकर शरीर से बाहर जाती है, जिससे इन लवणों और क्षारीय पदार्थों की

रक्त में कमी होने लगती हैं। रक्त अपनी इस कमी को दिष्टियों से लेकर परी करता है। इस आवश्यक संतुलन के विगडने पर व्यक्ति रोग प्रतिरोध शक्ति खो बैठता है। डा० अलैक्जैण्डर हैक ने उक्त दोनों डाक्टरों के बातों की पूष्टि करते हुए बताया कि, रक्त में इन लवणों और क्षारीय पदार्थों का गुर्दे के माध्यम से छनकर तेजी से बाहर जाने का कारण यह है कि, मांस के पाचन में शरीर में ताप अधिक उत्पन्न होता है। इसके अतिरिक्त ताप के कारण गूर्दें की रक्त छानने की प्रक्रिया वहुत तेज हो जाती है और वोमन कंप्स्यूल्स में ये लवण तथा क्षार अतिरिक्त दवाव के कारण छन्ने से वच नहीं पाते और मूत्र के साथ बहकर वाहर चले जाते हैं। दृष्टियाँ ऋमशः कमजोर होती रहती हैं। कई दूसरे रोग भी रासायनिक प्रक्रियाओं के असंतुलन के कारण पैदा हो जाते हैं। इन तथ्यों के प्रकाश में आते ही संसार के लोग अव शाकाहार की महत्ता समभ रहे हैं। केवल अमेरिका में अब चार करोड़ से अधिक लोग शृद्ध शाकाहारी हैं।

स्प्रयता--स्पृश्यता या छुआछूत भी तमाम बीमा-रियों का कारण है। आजकल चाय की दूकानों या होटलों में वर्तन बड़ी लापरवाही से घोए जाते हैं। जूठा भोजन का बडा बूरा प्रभाव पड़ता है। रोगी का जूठा खाने वाले को भी वही रोग हो जाता है। टी॰ वी॰ के रोगी के साथ बैठने से उसके रोग के जीवाण हमारे शरीर में सांस द्वारा प्रवेश कर जायेंगे और हम भी रोग के शिकारी वन जायोंगे। यदि किसी व्यक्ति को गण्डमाला हो गया है और कोई उसका जुठा पानी पीता है, उसकी जूठी थालियों में खाता है तो नि:संदेह उसे भी वह रोग धर दवाएगा। इस नाते रोगों से वचने के लिए अस्पृश्यता के नियमों को पालन करना चाहिए। कुछ कुत्ते स्व-स्व कर चोरों का पकड लेते हैं क्योंकि उनकी घ्राण शक्ति वड़ी तीव होती हैं। ऐसे कुत्तों को अलग-अलग कोठरियों में रखा जाता है। उनके भोजन के पात्र, पानी के पात्र अलग-अलग होते हैं यहाँ तक कि उनको नहलाने की साबुन टिकिया भी अलग और पोंछने के लिए तौलिया भी अलग होता है। मतलव यह कि एक दूसरे का स्पर्श नहीं होने दिया जाता है। यदि ऐसा न किया जाय तो इनकी घ्राण शक्ति नष्ट हो जायगी और वाजारों में घमने वाले कृत्तों की तरह ये

भी हो जायोंगे। इससे आप जान सकते हैं कि अस्पृश्यता की कितनी महत्ता है।

अतः अस्पृश्यता पाखण्ड नहीं, दूसरों के प्रति घृणा नहीं, केवल अपनी विशेष शक्ति की सुरक्षा एवं रोगों से वचाने के लिए आत्मसंयमनार्थ प्रतिबन्धों को लगाए रखना है।

ख्योग — उद्योग में जो पदार्थ काम में लाए जाते हैं, वे ही रोग अथवा विषाक्तता का कारण बनते हैं और ये ठोस, द्रव अथवा गैस के रूप में पाए जाते हैं। निर्माण की प्रकिया में इनसे धूल, वाष्प गैसें तया हानिकारक किरणें निकलती रहती हैं। कार्य करते समय ये वस्तुएँ श्वास, द्वारा मुख द्वारा या त्वचा को ही प्रभावित करती हैं। श्वास द्वारा ये फेंफड़ों में पहुँच जाते हैं तथा रक्त द्वारा शोषित कर लिए जाते हैं जो कि तमाम रोग फैलाते हैं। अधिकांश विषैले पदार्थों का त्वचा पर अथवा नाक, कान, मुख और आँखों की श्लेष्मल कला पर प्रभाव होता है और जो एग्जीमा, त्वक दाह, मुहांसे, ऐन्थक्स, कैंसर, श्वास नली में क्षोभ व आँखों में सूजन इत्यादि के रूप में प्रकट होता है। उद्योगों में अनेक प्रकार के पदार्थ का उपयोग होता है। यदि उन्हें सावधानी के साथ न प्रयोग किया गया तो वे रोग उत्पन्न करते हैं।

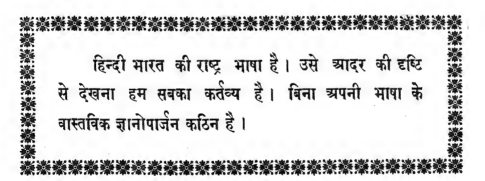
सीसा और उसके यौगिक, मैंगनीज, आसैंनिक, फास्फोरस एवं उनके यौगिक, पारा व पारा धातु मिश्रण कार्बन डाईसल्फाइड, बैंजीन व उसके समजात, क्रोमियम के यौगिक, एन्थ्रैं क्स, के कारण उत्पन्न होने वाली विषालुताएँ तथा सिक्तामयता, रेडियम अथवा अन्य रेडियधर्मी पदार्थ और एक्स किरणों द्वारा उत्पन्न विकृतियाँ तथा कैंसर, विपज अरक्तता, विषज पीलिया, अवरक्तविकिरणों के कारण होने वाला मोतियाविंदु, कोयले की खान में काम करने वालों को होनेवाला फुफ्फुसधूलिसयता रोग, ऐस्वेस्टासिस, व वैगासोसिस और क्लोरीन, डाइक्लोरोई-थेन व कार्बन टेट्राक्लोराइड आदि ऐलीफेटिक श्रेणी के हाइड्रोकार्वनों के हैलोजन ब्युत्पन्नों के कारण उत्पन्न होने वाली विषालुताएँ, विशेष कार्य करने के कारण होने वाले, त्वचा रोग आदि अधिसूचित रोग हैं।

शोर एवं चढ़ती हुई जनसंख्या — मानव के विकास के साथ ही साथ सभ्यता का विकास होता गया।

आज तरह-तरह के यंत्रों, मोटरों, रेलों, जेट विमानों का अविष्कार हो गया है। इनसे उत्पन्न शोर परोक्ष रूप से हमारे स्वास्थ्य पर निरंतर घातक प्रभाव डालता है। इटली के वैज्ञानिक लेखक रमजीनी के द्वारा लिखित एक पुस्तक में विणत है कि, ताँबा कूटने वाले मजदूर बहरे हो जाते हैं। परीक्षणों से पता चला है कि कर्कश ध्विन मनुष्य को रोगी और बहरा दोनों वना देने में सहायक है। शोर से कानों के अलावा हृदय, मस्तिष्क, केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र तथा आमाशय पर भी प्रभाव पड़ता है।

निरीक्षणों के अनुसार पता चला है कि जनसंख्या दिनों-दिन बढ़ती जा रही है जिससे प्रत्येक व्यक्ति के वायु की खूराक में अप्रत्यक्ष रूप से कटौती हो रही है। वायु भी दूषित हो रही है। वढ़ती आवादी के भोज्य पदार्थ में कमी एवं खाद्यसंकट की समस्या सामने आ रही है। पिछले वर्षों में संयुक्त राष्ट्रसंघ भी एक संस्था, खाद्य और कृषि संगठन के द्वारा किए गए सर्वेक्षण के अनुसार भारत जैसे विकासशील देश में 80% लोगों को भरपेट जोजन नहीं मिलता है जिसमें 40% से अधिक लोग भुखमरी की स्थित में हैं। कुपोषण बर्तमान एवं आगामी पीढ़ी के लिए अभिशाप है। 50% से अधिक बच्चे कुपोषण से प्रसित हो दुवल बन कर रोगी के रूप में जीवन विताने के लिए विवश हैं। ऐसी दुविघाजनक स्थित में इनकी रोग प्रतिरोध क्षमता क्षीण होती जाती है और वे सूखा, बेरी-वेरी, रक्त-अल्पता जैसे रोगों के शिकार वनकर मौत के घाट उतरते हैं।

शुकदेव प्रसाद इलाहाबाद यूनिवर्सिटी



विज्ञान के नये चरण

प्लास्टिक का हृदय

अमेरिका का ऊटा विश्वविद्यालय के डा॰ विन्शेल ने प्लास्टिक का कृत्रिम हृदय बनाया है। डा॰ विन्शेल का कहना है कि यदि इसे शरीर में उपयुक्त स्थान पर जड़ दिया जाय तो वह असली हृदय से किसी प्रकार कम सिद्ध नहीं होगा। इन दिनों डा॰ विन्शेल ऊटा विश्वविद्यालय के ही डा॰ कोल्फ के साथ मिल कर इस दिशा में अनुसन्धान कर रहे हैं। डा॰ कोल्फ अपने बनाये नये हृदय से कुछ बछड़ों को चौदह दिन तक जीवित रखने का सफल प्रयोग कर चुके हैं।

केंसर सूचक यंत्र-मैमोमेट

संसार के लगभग सभी देशों में आजकल कैंसर से पीड़ित रोगियों की संख्या बढ़ती जा रही है इससे मृत्यु दर में भी काफी वृद्धि हुई है। पिष्चम जर्मनी की एक फर्म सीमेन्स ने प्रारम्भिक अवस्था में महिलाओं के स्तन में कैंसर का पता लगाने के लिये "मैं मोमेट" नामक एक विशेष प्रकार का यंत्र विकसित किया है। इसकी सहायता से रोग के कारण स्तन में उत्पन्न अर्बुद (ट्यूमर) का किस्म, आकार और उत्पत्ति-स्थान सरलतापूर्व क और तत्काल ज्ञात किये जा सकते हैं। यंत्र की सहायता से सर्वोत्तम एक्सरे चित्र भी प्राप्त हो जाते हैं। इस यन्त्र मैं मोमेट का सबसे बड़ा लाभ यह है कि कैंसर-रोग का पता लगाने के लिये अल्प समय में ही अनेक महिलाओं का जांच संभव है।

लेसर कैंची

आपका सूट सिले जाने के पूर्व दर्जी की कैंची कपड़े पर चलती है और उचित नाप के अनुसार वह कपड़े को काटता है। दर्जी का यह काम अब लेसर पुँज कर दिया करेगा। लेसर पुँजों का विविध क्षेत्रों में सदुपयोग हो रहा है। इंग्लैंड में लीडस् की एक फर्म के प्रबन्धक के अनुसार व्यक्ति के सूट की नाप को कम्प्यूटर में भर दिया जायगा। कम्प्युटर द्वारा नियंत्रित लेसर पुँज कपड़े को उसी नाप के अनुसार काट देंगी। इस विधि का व्यय अवश्य अधिक होगा परन्तु बड़ी-बड़ी कम्पनियों में सिलाई करने का काम सरलता से और कम समय में हो जायगा।

श्रंतिरक्ष विज्ञान से विकलांगों की सेवा

अमरीका के राष्ट्रीय उड्डयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन के वैज्ञानिकों ने रिड्यूस्ड ग्रेविटी सिमुलेटर (आर. जी. एस.) नामक उपकरण विकसित किया है। इस यंत्र का उपयोग मूलतः अपोलो अन्तरिक्ष यात्रियों को चन्द्रतल पर, जहाँ का गुरुत्वाकर्षण भूतल के गुस्त्वाकर्षण के षप्टमांश के ही वरावर है। संचरण करने का प्रशिक्षण देने के लिये किया गया था। आर० जी० एस उपकरण द्वारा स्नायविक एवं मांसपेशीय विकलांगता से पीड़ित बालकों को कृत्रिम भारहीनता की स्थित में चलना-फिरना सिखाया जाता है। गम्भीर शारीरिक असमर्थताओं से पीड़ित लोगों की सहायता के लिये अपोलो अन्तरिक्ष कार्यक्रम के हेतु विकसित विधियों का अधिकाधिक प्रयोग किया जा रहा है।

जेबी एलाम

त्रिटेन में एक ऐसे जेबी एलार्म का विकास किया गया है जिससे तेज ध्विन और रंगीन रोशनी पैदा होती है और इसकी सहायता से 80 गज तक की दूरी में लोगों को यह सूचना मिल जायगी कि किसी वृद्ध या अपंग व्यक्ति को सहायता की आवश्यकता है। इस एलार्म का नाम स्विस-एण्ड है और रेडियो चालित होने के कारण इसमें तार की आवश्यकता नहीं पड़ती। सिगरेट की डिबिया के आकार

की इस युक्ति का एक भाग व्यक्ति अपने जेब में रख सकता है या लॉकेट की तरह गले में पहन सकता है। दूसरा भाग जो टेलीफोन के आकार का है खिड़की आदि मुख्य स्थान पर रखा जा सकता है। पहले भाग पर हल्का दाब डालने से तरंगें निकलती हैं और दूसरे भाग से ध्वित या प्रकाश उत्पन्न हो जाता है जिससे व्यक्ति की सहायता के लिये चलने फिरने वाले लोगों या पड़ोसियों को सूचना मिल जायगी। विदेशों में इसकी उपयोगिता की ओर अधिक उत्सुकता दिखाई जा रही है।

मंगल ग्रह पर निवास

रूसी वैज्ञानिक विक्टो सिसकाउस्की के मतानुसार

मनुष्य का मंगल ग्रह पर निवास संभव है। पृथ्वी पर वढ़ती हुई जन संख्या के संदर्भ में इस मत का अपना महत्व है। सिसकाउस्की का विचार है कि मंगल ग्रह पर जो दो रासायनिक पदार्थ यथा कार्बन डाइ-आक्साइड और पानी पाये जाते हैं उनकी उपस्थित मनुष्य को जीवन के लिये जो भी आवश्यक है उन सभी वस्तुओं की उत्पत्ति की जा सकती है। उनका कहना है भविष्य में मंगल ग्रह पर जाकर रहने वाले लोग यदि कम खर्चीली ऊर्जा उत्पन्न कर सकें और मंगल ग्रह के वायुमण्डल को श्वसन के योग्य बना सकें तो वहाँ रह सकना संभव है। इस संभावना को वास्तविकता में बदलने में निसंदेह समय लगेगा फिर भी यह संभावना स्वयं रोमांचकारी है।

[पृष्ठ 9 का शेषांश]

विजू के की तरह गाड़े गये थे। खरहे गन्ने के अंकुर कुतर डालते थे।"

यह वर्णन ऐसा है जिसमें कृषि को हानि पहुँचाने वाले जंगली पशुओं का उल्लेख तो है ही, साथ ही इन्हें दूर रखने के लिये अपनाई जाने वाली विधियों का भी संकेत है। आज भी खेतों में बिजूका गाड़ा जाता है किन्तु उसके लिये अस्थि का प्रयोग सर्वथा नवीन प्रतीत होता है।

तृतीय उच्छ्वास में श्रीकंठ जनपद और उसकी राज-धानी स्थाण्वीश्वर का वर्णन आया है। यह वर्णन वौद्ध साहित्य में प्राप्त इच्छुशालि गो महिषी सम्पन्न मध्यदेश का वर्णन है। इस प्रसंग में गोधन की सम्पन्नता का संकेत मिलता है। उदाहरणार्थ,

"जङ्गल गोधन से भरा था। गायों के गले में घंटियाँ

वज रही थीं। भैंसों की पीठ पर बैठे ग्वाले गीत गा रहे थे। जगह-जगह ऊँट दिखाई पडते थे।

श्रीकंठ जनपद में फलों की खेती भी की जाती थी। रास्तों पर द्राक्षा और दाडिम लगे थे। बटोही पिंड खजूर तोड़कर खाते थे। आडुओं के बड़े-बड़े बगीचे थे।

इस समृद्ध जनपद में खेतों की जुताई हल से की जाती थीं। धान, राजमाष, मूँग और गेहूँ के खेत चारों ओर फैले थे। सिंचाई भी होती थीं। सींचने के लिए रहट का प्रयोग होता था। नई तोड़ी हुई धरती के खरपतवार निकालने के लिये हल का अग्रभाग इस्तेमाल होता था। खलिहानों में कटी हुई फसल के पहाड़ के पहाड़ दीखते थे।

निर्देश

हर्ष चरित : सांस्कृतिक अध्ययन : वासुदेव शरण अग्रवाल 1964

99

सितम्बर 1973 ⊙

विज्ञान

19

विज्ञानवार्ता

(१) असंगतियाँ : रोग का सूचक

अव यदि मस्तिष्क में किसी कारणवश कोई रसौली उत्पन्न हो जाती है तो उक्त तरंग वक्त में असंगतियां आ जाती हैं। इन असंगतियों के अध्ययन से चिकित्सक आसानी से यह ज्ञात कर सकता है कि मस्तिष्क में रसौली की वास्तिक स्थिति कहाँ है, तथा उसका आकार और आकृति कैसी है। इसके लिए निश्चय ही उसे मस्तिष्क में से अनेक वार विभिन्न कोणों से पराश्रव्य तरंग प्रवाहित करनी पड़ेगी। क्योंकि पराश्रव्य तरंग मस्तिष्क पर कोई दुष्प्रभाव नहीं डालती इसलिए चिकित्सक निःसंकोच उन्हें कितनी ही बार मस्बिष्क में से प्रवाहित कर सकता है।

(२) अन्य श्रंगों के रोग निदान में भी

उक्त परीक्षण विधि शरीर के अन्य अंगों के विकारों के निदान के लिए भी अपनाया जा सकता है। उदाहरणार्थ धर्मनियों के बहुत क्षीण संकुचन का डाष्लर प्रभाव की सहायता से आसानी से पता चल सकता है।

जैसा कि आपको विदित है डाप्लर एक आस्ट्रियन वैज्ञानिक थे और उनके प्रभाव का सम्बन्ध किसी गतिवान वस्तु से टकरा कर लौटने वाली ध्विन तरंगों की आवृति में होने वाले परिवर्तन से है। दैनिक जीवन में इसके अनेक दृष्टांत मिलते हैं। प्रेक्षक से दूर जाती हुई कार के हानं की ध्विन की आवृत्ति प्रेक्षक के निकट आती हुई कार के हानं की आवृत्ति से भिन्न होती है।

डाप्लर प्रभाव की मदद से, ध्विन तरंगों से बहुत सूक्ष्म वाहिकाओं में भी रक्त दान मालूम किया जा सकता है जबिक साधारण विधि से ऐसा करना सम्भव नहीं है। उक्त विधि को 'एस्केन' विधि कहते हैं।

(३) वैद्युत हदलेख का प्रक

ह्रदंग की जाँच करने के लिए आजकल चिकित्सक विशेष उपकरण द्वारा हृदय की गित का चित्र प्राप्त करते हैं जिसे वैद्युत-हृदलेख (इलेक्ट्रोकॉर्डियोग्राफ) कहते हैं। ए-स्केन विधि, जिसमें पराश्रव्य तरंगों से हृद चित्रण किया जाता है, इस हृदलेख में अतिरिक्त जानकारी का समावेश कर सकती है। पराश्रव्य तरङ्ग हृदलेख (अल्ट्रासोनिक कार्डियोग्राम-यू. सी. जी.) ध्विन के गितवान विन्दुओं को एक निश्चित गित से चलने वाली फिल्म पर अंकित करके प्राप्त किया जाता है।

उक्त विधि सर्वप्रथम जर्मनी में विकसित की गई थी परन्तु अब संसार के लगभग हर देश में प्रयुक्त की जा रही है। इसे अनेक बार हृदय की आंतरिक स्थिति ज्ञात करने की अन्य विधियों, उदाहरणार्थ कैथीटराइजेशन, के स्थान पर प्रयुक्त किया जा सकता है। इस दिशा में सबसे महत्वपूर्ण प्रगति हाल में ही हुई जब बी-स्केन विधि विकसित हुई जिससे अचल वक्त के स्थान पर गतिवान चित्र प्राप्त होता है।

वी-स्कैन विधि का सिद्धान्त भी सरल है परन्तु उससे कार्य करने से पहले लगातार लिये जाने वाले पराश्रव्य मापों को गतिवान चित्र में परिवर्तित करना होता है। बी-स्कैन तकनीक में पराश्रव्य ट्रांसमिटर एक पराबलीय दर्पण के सामने घूमता है और पराश्रव्य चित्र युक्ति इतनी तेजी और कम से प्रतिबिम्ब बनाती है कि सम्पूर्ण चित्र, रेखा-दर-रेखा टेलीविजन में प्रदिश्तित चित्र की भाँति अभिलेखित हो जाता है। जहाँ तक 140 मि.मी. चौड़े अथवा लम्बे पुर्निर्माण योग्य (रिप्रोइ्यूसेबल) चित्र का सम्बन्ध है उसमें लगभग १४० अनुप्रस्थ रेखायें प्रति मिलीमीटर अभिलेखित होती हैं।

दर्शक की आँख पर चित्र का स्पष्ट प्रतिबिम्ब बनाने के लिये उक्त विधि को एक सेकण्ड में 18 वार दुहरायी जाती है जो वास्तव में एक महत्वपूर्ण प्रौद्योगिक उपलब्धि है।

एक ओर जहाँ वी-स्कैन विधि से सिर के विभिन्न रोगों की जाँच आसानी से की जा सकती है वहाँ उससे आँख जैसे कोमल अंग में रेटिना के पद-च्युत होने, बाहरी पदार्थ के गिर जाने तथा रसौली जैसे विकारों का पता भी लगाया जा सकता है। उदर के ऊपरी भाग में, बी-स्कैन तकनीक का उपयोग करके, यकृत, अग्नाशय और वृक्कों को पहचाना जा सकता है। पर इस विधि के उपयोग का मुख्य क्षेत्र है स्त्री रोग।

पोटाश डालने से काई की रोकथाम

वैज्ञानिकों ने धान की पैदावार घटाने वाली नीली हरी और हरी काई को रोकने के लिये खेत में 40 से 100 किलो प्रति हेक्टर के हिसाब से पोटाश डालने की सिफारिश की है।

यह काई मिट्टी में से नाइट्रोजन और फास्फोरस चूस कर बढ़ती है। जिससे धान की उन्नत किस्मों के लिये मिट्टी में इन पोषक तत्वों की कमी हो जाती है।

वैज्ञानिकों का कहना है कि नाइट्रोजन और फास्फोरस अधिक मात्रा में डालने से काई वढ़ती है। लेकिन केवल पोटाशियम या इसे नाइट्रोजन और फास्फोरस के साथ मिला कर डालने से काई का वढ़ना कम हो जाता है। इसलिये वैज्ञानिकों ने धान की भारी पैदावार देने वाली किस्मों में पोटाश को नाइट्रोजन और फास्फोरस के साथ मिला कर डालने की सिफारिश की है।

गोभी को लगने वाले डायमन्ड बैक पतंर्गे की रोकथाम का तरीका

लुधियाना स्थित पंजाब कृषि विश्वविद्यालय के कीट-विज्ञान विभाग के वैज्ञानिकों के अनुसार बंदगोभी, फूल- गोभी और गांठगोभी जैसी सब्जियों को बरवाद करने वाले डायमन्ड वैंक पतंगे की रोकथाम फसल पर ट्राइक्लोरोफेन, इन्डोसल्फॉन आदि रासायनिक दवाओं का छिड़काव करके की जा सकती है।

पतंगे आकार में छोटे, रंग के भूरे, घूसर तथा सफेद पीली चित्तियां लिये हुए होते हैं। इनके लाखे हरे रंग के होते हैं तथा वे पौधों की पत्तियों को खाते हैं।

वैज्ञानिकों ने इनकी रोकथाम करने के लिये 625 लिटर पानी में 1000 ग्राम डिप्टेरासी 95 एसपी (ट्राइक्लो-रोफेन) या 900 मिलीग्राम थायडॉन 355 सीसी (इन्डो-सल्फान) या 310 मिलीग्राम फालोथिऑन सुमीथिआन 1000 (फेनीट्रोथिआन) दवाएं मिला कर बनाये गये घोल का 10 दिन के अन्तर से फसल पर छिड़काव करने की सलाह दी है।

धान के तना छेदक की बी० एच० सी० या एन्डिन से रोकथाम

तिमलनाडु कृषि विश्वविद्यालय के कीटविज्ञान विभाग द्वारा किये गये परीक्षणों के अनुसार धान के तना छिदक की रोकथाम के लिये सिचाई के साथ 10 प्रतिशत गामा बी॰ एच॰ सी॰ या एन्ड्रिन के दाने डालना सबसे ज्यादा उपयुक्त और व्यावहारिक तरीका सिद्ध हुआ है।

तना छेदक से पौधों की गोव सूख जाती हैं और पौधों में सफेद वालें निकल आती हैं। चूँकि ये कीड़े पौधों में छिपे रहते हैं इसलिये इनकी रोकथाम करना मुश्किल होता है।

रोपाई से 15 और 45 दिन वाद प्रति हैक्टर 2.2 किलो (तेज दवा) 10 प्रतिशत गामा बी० एच० सी० या एन्ड्रिन के दाने सिचाई के थोड़े से पानी द्वारा फसल में डालने से इनको अच्छी तरह रोकथाम हो जाती है।

खेत में 5 सेन्टोमीटर खड़े पानी में एन्ड्रिन के दाने भुरक कर डालने चाहियें। पानी में दवा डालने के बाद उसे तीन दिन तक खेत में खड़े रखना चाहिये।

सूचना

विज्ञान-परिषद् द्वारा सूचित किया जाता है कि विज्ञान की सर्वोत्तम पुस्तक के लेखक को परिषद् द्वारा 'स्वामी हरिशरणानन्द स्वर्ण-पदक' देने का निश्चय हुआ है। यह पुस्तक १६७१, १६७२ अथवा १६७३ में प्रकाशित हुई होनी चाहिए। इस विज्ञापन द्वारा लेखकों को आमंत्रित किया जाता है कि वे अपनी पुस्तक की तीन प्रतियाँ निम्न पते पर १ नवम्बर, १६७३ तक रिजस्ट्री डाक द्वारा भेजें। पुस्तक भेजने का पता:—

प्रो॰ कृष्णजी प्रधान मंत्री, विज्ञान-परिषद् महर्षि द्यानन्द मार्ग, इलाहाबाद-२

पुरस्कार समिति को अधिकार होगा कि ऐसी पुस्तकों पर भी विचार कर जिन्हें लेखकों ने न भेजा हो ।

पुरस्कार समिति का निर्णय अन्तिम तथा मान्य होगा। पुरस्कार समिति के सदस्यों तथा निर्णायकों की रचना पर पदक प्रदान नहीं होगा।

स्वामी हरिशरणानन्द स्वर्ण-पदक की नियमावली इसी श्रंक में देखी जा सकती है।

कृष्ण जी प्रधान मंत्री विज्ञान-परिषद्, इताहाबाद-२

स्वामी हरिशरणानन्द स्वर्ण-पदक की नियमावली

पंजाव आयुर्वेदिक फार्मेसी के अध्यक्ष, लब्ध प्रतिष्ठ वैद्य श्री हरिशरणानन्द जी का विज्ञान परिषद् पर पुराना अनुग्रह था और उन्हें विज्ञान, वैज्ञानिक साहित्य तथा वैज्ञानिक पद्धति में अतीव निष्ठा थी। उन्होंने विज्ञान-परिषद् को, वैज्ञानिक साहित्य के मुजन करने वालों को गौरवान्वित करने हेतु एक निधि दी थी। विज्ञान परिषद् के कुछ वर्षों तक इस निधि से, हिन्दी वैज्ञानिक साहित्य के उच्चतम साहित्यिकों को 'हरि-शरणानन्द विज्ञान पुरस्कार' प्रदान किए। श्री हरि-शरणानन्द जी के निधन के उपरान्त इस निधि में और वृद्धि न हो सकी, इस कारण विज्ञान-परिषद् की अंतरंग सभा ने यह निश्चय किया कि जो निधि शेष है उसके व्याज से एक स्वर्ण पदक प्रदान किया जाय। इस प्रकार परिषद् श्री हरिशरणानन्द जी के विचारों का आदर कर सकेगा और उनकी निधि का सदुपयोग भी होगा। प्रस्तुत नियमावली इस कार्य को सुचारु रूप से सम्पन्न करने हेत् वनाई गई है।

1—पंजाब आयुर्वे दिक फार्मेसी के पूर्व अध्यक्ष स्व० श्री हरिशरणानन्द जो की निधि के व्याज से संचालित एवं विज्ञान-परिषद् द्वारा प्रदत्त इस पदक का नाम 'हरिशरणानन्द स्वर्णपदक' होगा।

2—यह स्वर्णपदक विज्ञान परिषद् द्वारा प्रत्येक वर्ष विज्ञान की सर्वोत्तम प्रकाशित पुस्तक के लेखक को प्रदान किया जायगा। जिस वर्ष पदक दिया जायगा, पुस्तक उसके पूर्व तीन कैलेन्डर वर्ष के भीतर प्रकाशित हुई होनी चाहिए।

3 — प्रत्येक वर्ष 'विज्ञान' तथा दो अन्य दैनिक समाचारपत्रों में इस पुरस्कार की घोषणा की जायगी और लेखकों को आमंत्रित किया जायगा कि वे पुस्तक की तीन प्रति विज्ञान परिषद् की पुरस्कार समिति को निश्चित विज्ञापित तिथि के भीतर भेजें।

4—स्वर्णपदक प्रदान करने का संचालन परिषद् की पुरस्कार समिति करेगी।

इस समिति के सदस्य निम्नलिखित होंगे:--

क-परिषद् के सभापति

ख—एक पदेन उपसभापति (अध्यक्ष द्वारा मनोनीत)

ग-कोषाध्यक्ष

घ-- प्रधान मंत्री

ङ - अनुसन्धान पत्रिका के प्रधान संपादक

5—पुरस्कार समिति को अधिकार होगा कि ऐसी पुस्तकों पर भी विचार करें जिन्हें लेखकों नै न भेजा होगा।

6 - यह समिति अपना निर्णय तीन विशेषज्ञों की सम्मति प्राप्त करने के बाद लेगी। विशेषज्ञों के नाम गोपनीय होंगे।

7 — पुरस्कार समिति का निर्णय अंतिम तथा मान्य होगा।

8—पुरस्कार समिति के सदस्यों तथा सम्मिति देने वाले विशेषज्ञों की रचना पर पदक नहीं प्रदान होगा।

9—सामान्यतः यह स्वर्णपदक परिषद् के वार्षिक अधिवेशन के समय वितरित होगा।

10—प्रतियोगिता में आयी हुई पुस्तकों में से किसी एक पुस्तक पर दो बार से अधिक विचार नहीं होगा। (यह नियम उन पुस्तकों पर लागू नहीं होगा जिन्हें समिति अपनी ओर से रखेगी।

(कृष्णजी)

पाठकों से निवेदन

प्रिय पाठक गण,

'विज्ञान' का सितम्बर श्रंक श्रापके सम्मुख है। विज्ञान परिषद पिछले ७० वर्षों से हिन्दी के माध्यम से विज्ञान के प्रचार व प्रसार में प्रमुख भूमिका श्रदा कर रहा है। यद्यपि हमारे सामने श्रार्थिक तथा श्रन्य किठनाइयाँ श्राती रहीं फिर भी हम श्रपने पाठकों को लाभप्रद सामग्री देने का सद्देव प्रयत्न करते रहे। हमारी इस सफलता में श्राप सभी प्रेमी पाठकों की सद्भावना तथा श्रापके सहयोग का महत्वपूर्ण योगदान रहा है। परिषद परिवार श्राप सबका श्राभारी है श्रीर हमें श्राशा ही नहीं वरन पूर्ण विश्वास भी है कि भविष्य में श्राप सबका सहयोग प्राप्त होता रहेगा।

हम 'विज्ञान' का कायांतरण करना चाहते हैं ताकि और भी सुरुचिपूर्ण सामग्री प्रस्तुत की जा सके। हम यह प्रयास करना चाहते हैं कि इस पत्रिका में छुछ सामग्री इस प्रकार की हो जो हाईस्कूल तथा इण्टरमीडिएट के विद्यार्थियों के लिये उपयोगी हो। भौतिकी, रसायन-शास्त्र, जीवविज्ञान तथा अन्य चेत्रों से सम्बन्धित विषयों पर आपके लेख यदि हमें प्राप्त हो सकें तो हमें इस दिशा में सफलता प्राप्त हो सकती है। लेख सरल भाषा में हों और साथ में चित्र भी हों तो उन विद्यार्थियों में रुचि उत्पन्न होंगी। बाल विज्ञान के लिये आपके सुमावों का खागत किया जायगा। लेखक अपने लेख के साथ चित्र भी भेजें तो हम उन्हें सम्मिलित कर सकते हैं। पत्रिका को अधिक उपयोगी बनाने के लिये आपके सुमाव हमारे लिये अमृल्य होंगे।

--सम्पादक

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विश्वान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात् विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० च०/3 5/

भाग 111

फाल्गुन 2029 विकः, 1894 शकाब्द भ्रगस्त 1973

संख्या 12

न्यूक्लिइक अम्ल-एक आनुवंशिक पदार्थ

विष्णु कान्त शर्मा

न्यू विलइक ग्रम्ल कार्बन, हाइड्रोजन, ग्रॉक्सीजन, नाइट्रोजन व फॉस्फोरस से निर्मित दीर्घ कार्बनिक ग्रस्सु होते हैं। यह ग्रम्ल दो प्रकार के होते हैं: डीग्राक्सीराइ बोन्यू विलइक ग्रम्ल (डी. एन. ए.) व राइबोन्यू विलइक ग्रम्ल (ग्रार. एन. ए.)। दोनों न्यू विलइक ग्रम्लों का निर्मास न्यू वित्रग्रोटाइड इकाईयों की पुनरावृत्ति के फलस्वरूप होता है। लगभग सभी कोशिकाग्रों में उपरोक्त दोनों प्रकार के ग्रम्ल उपस्थित रहते हैं परन्तु वाइरसों में सिर्फ एक ही प्रकार का न्यू विलइक ग्रम्ल पाया जाता है। उदाहरसार्थ, T2 जीवास्तुभोजी (instraightage) में डी. एन. ए. ग्रौर टोबैको मोजेक वाइरस (TMV) में सिर्फ ग्रार. एन. ए. उपस्थित रहता है।

किसी भी आनुवंशिक पदार्थं में कम से कम निम्न तीन विशेपताएँ होनी आवश्यक हैं:—

(1) ग्रानुवंशिक पदार्थं कोशिका वृद्धि तथा द्विगुरान के समय प्रतिकृति (reblication) कर सके।

- (2) इसकी संरचना इतनी श्रधिक स्थायी हो कि उसमें कम से कम उत्परिवर्त्तन (mutation) हो सकें।
- (3) वह समस्त म्रावश्यक जैविक सूचनाएँ पीढ़ी-दर-पीढ़ी संचारित कर सकें।

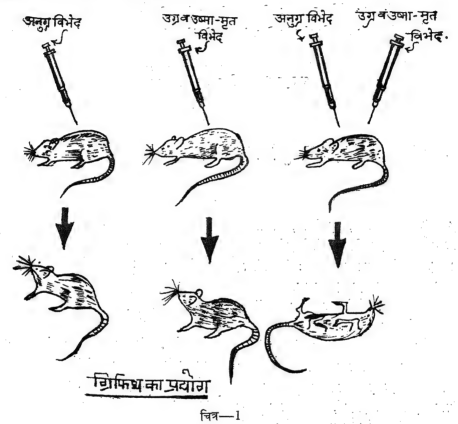
उपरोक्त सभी गुरा न्यूक्लिइक ग्रम्लों में पाये जाते हैं। साथ ही निम्नलिखित प्रयोगों द्वारा भी यह निश्चित रूप से प्रमारिएत हो चुका है कि न्यूक्लिइक ग्रम्ल ही ग्रानुवंशिक पदार्थ हैं।

रूपान्तरण:

यद्यपि न्यूक्लिइक ग्रम्लों का ग्राविष्कार सन् 1897 में मीशर नामक वैज्ञानिक ने किया था परन्तु उनकी जैविक ग्रौर ग्रानुवंशिक सार्थंकता का ज्ञान काफी वर्षों बाद ही हो पाया। सन् 1928 में ग्रिफिथ ने ग्रपने प्रयोगों द्वारा यह निष्कर्ष निकाला कि डी. एन. ए. ग्रानुवंशिक पदार्थ है।

वह डिप्लोकोकस न्यूमोनी (Diplococcus pneumoniae) नामक जीवारणु पर शोध कर रहे थे जो दो विभेदों में पाया जाता है। एक विभेद के जीवारणु चिकने, बहुशर्कराइड कैप्सूल से घिरे हुए व उग्र होते हैं जबकि दूसरे विभेद की कोशिकाएँ रुक्ष, कैप्सूल रहितं, व अनुग्र होती हैं। ग्रिफिथ ने पहले उग्र जीवारणुओं को 60° सै. पर गर्म करके नष्ट कर दिया और जब इन्हें चूहों के शरीर में प्रवेश कराया तो जैसी कि संभावना थी—चूहे जीवित रहे। इसके पश्चात् मृत एवं उग्र

दोनों प्रकार के जीवागुन्नों का चूहों में एक साथ इन्जे-क्शन दिया गया तो सभी चूहे मर गये। मृत चूहों के रक्त परीक्षगा पर उसमें जीवित, कैप्सूल वाले, उग्र जीवागा पाये गये। ग्रतः यह निष्कर्ष निकाला गया कि मृत, उग्र जीवागुन्नों की कोशिकान्नों से कोई पदार्थ जीवित, ग्रनुग्र जीवागुन्नों की कोशिकान्नों में प्रवेश हुन्ना श्रौर उन्हें कैप्सूल वाले, उग्र जीवागुन्नों के रूप में परिवर्तित कराया गया जो चूहों में न्यूमोनिया रोग उत्पन्न कर सकते थे।



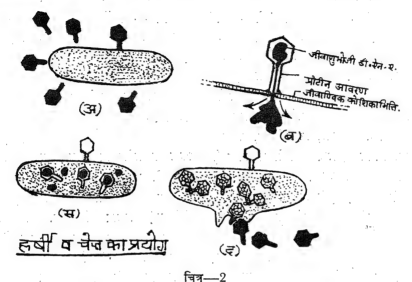
सन् 1944 में ऐवरी, मैक्लीग्रॉड व मैकार्टी के प्रयोगों द्वारा सिद्ध हुग्रा कि रूपान्तरएा की किया के लिये सिर्फ डी. एन. ए. ही उत्तरदायी है जो कि विष्कृति न्यूमोकोकाई को विषैले विभेद में परिवर्तित कर देता हैं।

वाइरसी संक्रमणः

वाइरसों के एक समूह को जीवारगुभोजी कहते हैं जो जीवारगुओं पर संक्रमण करके उन्हें मार देते हैं। जैसा कि हम ऊपर लिख चुके हैं कि जीवारगुभोजिय्रों में ग्रानुवंशिक पदार्थ डी. एन. ए. होता है। T_2

जीवागुभोजी ई. कोलाई नामक जीवागु पर संक्रमण करता है। यह वाइरस एक पट्कोग्गीय शीर्ष व एक पुच्छ द्वारा निर्मित होता है ग्रौर इसके ग्रानुविशक पदार्थ के चारों ग्रोर प्रोटीन ग्रावरण होता है। ई. कोलाई व T_2 जीवागुभोजी को एक साथ रखने पर लगभग 20 मिनिट में जीवाण्विक कोशिकायें फट जाती हैं ग्रौर उनमें से नये जीवागुभोजी। कग्ण प्रकट होते हैं। इससे यह पता लगता है कि जीवागुभोजिग्नों से कई पदार्थ जीवाण्विक कोशिकाग्रों में प्रवेश करता है जहाँ

वह नये T_2 जीवासुभोजियों का निर्मास करता है। जीवासुभोजी ग्रपने पुच्छ द्वारा जीवासु कोशिका से चिपक जाता है। शीघ्र ही वाइरसी डी. एन. ए. जीवासु कोशिका में प्रवेश कर जाता है ग्रीर प्रोटीन ग्रावरस कोशिका के बाहर ही रह जाता है। वाइरसी डी. ऐन. ए. कोशिका के ग्रन्दर प्रतिकृति करके नये जीवासुभोजी कस्मों को उत्पन्न करता है। सन् 1952 में हेर्षी व चेज नामक वैज्ञानिकों ने इन प्रयोगों द्वारा प्रमासित किया कि T_2 जीवासुभोजी का ग्रानुवंशिक पदार्थ डी. एन. ए. है।



तम्बाक्त मोज के वाइरस संक्रामकता :

समस्त वाइरस न्यूक्लिश्रोप्रोटीनों से निर्मित होते हैं। उच्च पौधों पर संक्रमण करने वाले वाइरसों में डी. एन. ए. के स्थान पर ग्रार. एन. ए. उपस्थित रहता है, जैसे टोबैको मोजेक वाइरस (TMV)। फेक्केल-कॉनराट के ग्रनुसार प्रोटोन ग्रावरण स्वयं संक्रमण्शील नहीं होता ग्रौर यह ग्रार. एन. ए. से पृथक किया जा सकता है। यदि प्रोटीन ग्रावरण को विलिगित ग्रार. एन. ए. के साथ पुनः संयोजित कराया जाये तो वाइरस संक्रमण्शील हो जाता है। टाबैको मोजेक वाइरस के एक विभेद के ग्रार. एन. ए. व दूसरे विभेद के प्रोटीन को लेकर पुनः संयोजन करने

पर जो नये वाइरसी कएा उत्पन्न होते हैं उनके प्रोटीन आवरए पैतृक आर. एन. ए. सदृश होते हैं न कि पैतृक प्रोटीन जैसे। इस प्रयोग से यह सिद्ध होता है कि टोबैको मोजेक वाइरस में अनुवंशिक पदार्थ आर. एन. एः होता है।

इन उपरोक्त महत्वपूर्ण प्रयोगों द्वारा न्यूक्लिइक अम्लों का आनुवंशिक सार्थकता का ज्ञान हमें प्राप्त हुआ है।

> विष्णु कान्त शर्मा वनस्पति विज्ञान विभाग, उदयपुर विश्वविद्यालय, उदयपुर

> > £ 3

कोशिका; जीवन की कार्यात्मक एवं संरचनात्मक इकाई

शुकदेव प्रसाद

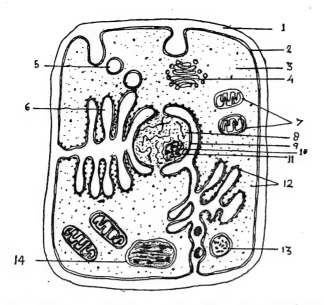
जिस प्रकार से भवनों का निर्माण छोटी-छोटी इँटों से होता है उसी प्रकार प्रत्येक जीवधारी के शरीर का निर्माण छोटी-छोटी रचनाय्रों से होता है जिन्हें हम कोशिका (सेल) कहते हैं। कुछ जीवघारी एक कोशीय भी होते हैं। इन्हीं कोशिकाओं में जीवन के गुए। व्याप्त रहते हैं। जीवन क्या है ? यह प्रश्न ग्रभी भी रहस्यमय बना हुग्रा है। किसी भी वैज्ञानिक ने ग्रभी जीवन की परिभाषा ठीक से नहीं दी है। लेकिन हमें जीवन के लक्षरा मालूम हैं । जैसे चलना, उठना-बैठना, बातचीत करना, श्वसन, प्रजनन इत्यादि । ग्रर्थात् सिक्रयता ही जीवन है। कोशिकाओं के भीतर उपस्थित जीवद्रव्य में जीवन की सारी कियाएँ होती हैं। भोज्य पदार्थों के दहन के फलस्वरूप जीवित प्राििगयों को उर्जा मिलती है जिससे उनमें कार्य करने की क्षमता उत्पन्न होती है। जीवद्रव्य के खत्म हो जाने पर जीवधारी ये सब कियाएँ करना बंद कर देता है अर्थात निर्जीव हो जाता है इस प्रकार हम देखते हैं कि कोशिकाएँ ऐसी रचनाएँ हैं जो कि जीवघारी के शरीर की रचना करती हैं तथा उसे कार्यं करने की शक्ति प्रदान करती हैं ग्रतः कोशिका को जीवन की कार्यात्मक एवं संरचनात्मक इकाई कहते हैं।

इतिहास:—सन् 1663 में राबर्ट हुक नामक वैज्ञानिक ने जब कार्क की महीन कारों (Sections) को अपनी सूक्ष्मदर्शी से देखा तो उसे शहद के छत्ते के कोष्ठ जैसी रचनाएँ दिखाई पड़ीं। उसने इन्हीं कोष्ठों को 'सेल' (कोशिका) नाम दिया। कोशिका का विकसित अध्ययन 19वीं शती के प्रारम्भ में तब शुरू हुआ जब कि क्लाइडेन (1838) और क्वान (1839) ने अपने विचार प्रकाशित किये। जर्मन वैज्ञानिक क्वान

के मतानुसार ''कोशिका जीव हैं ग्रौर समस्त जन्तु व पौधे निश्चित नियमों के अनुसार व्यवस्थित इन्हीं जीवों के समूह मात्र है।'' इनके बाद कई अन्य वैज्ञानिकों ने इस विषय में कार्य किया। प्रोफेसर हक्सले के अनुसार हम जीवद्रव्य के जीवन का भौतिक ग्राधार मानते हैं। अब हम यह मानते हैं कि कोशिका ही सभी जीवधारियों के जीवन की कार्यात्मक एवं संरचनात्मक मूलभूत एकाई है।

संरचना एवं कार्य:—इलेक्ट्रान माइक्रा-स्कोप के ग्राविष्कार से कोशिका के ग्रध्ययन में बड़ी मदद मिली है। क्योंकि कम्पाउण्ड माइक्रास्कोप से कोशिका के प्रत्येक भाग को देखा नहीं जा सकता है। कोशिकाएँ ग्राकार में गोल, ग्रण्डाकार बहुभुजी, ग्रायताकार ग्रथवा लम्बी हो सकती हैं। कोशिकाएँ साधारएात: 1 मि०मी० से 101 तक किसी भी लम्बाई की होती हैं। कुछ ग्रौर छोटी (:001 मि० मी०) भी होती हैं तथा कुछ कोशिकाएँ काफी बड़ी (6 से 8 मि०मी०) होती हैं। कुछ रेशेदार पौधों जैसे पटसन इत्यादि में इनकी लम्बाई 20 के 550 मि०मी० तक भी होती है।

हम यह निश्चित रूप से जानते हैं कि प्रत्येक जीवधारी का शरीर कोशिकाओं का बना होता है और इसकी रचना बड़ी जटिल होती है। कोशिका की रक्षा के लिए एक दीवार होती है जिसे हम कोशिका भित्ति कहते हैं यह प्राय: सेलुलोज की बनी होती है (कवकों को छोड़कर) तथा निर्जीव होती है। इसका निर्माण कोशिकाद्रव्य के सावों से होता है। कोशिका द्रव्य से अनेक सूक्ष्मकण स्नावित होकर इसके चारों स्रोर लग जाते हैं स्रौर स्नापस में जुड़ जाते हैं जिससे एक भित्ति का निर्माण



इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदशी द्वारा देखा गया कोशिका का आदर्श रूप

संकेत 1. कोशिकाभित्ति; 2. कोशिका कला; 3. कोशिका द्रव्य; 4. गॉल्जीकाय; 5. रिक्तिका; 6. एण्डोप्लैस्मिक रेटिकुलम; 7. माइटोकॉण्ड्रिया; 8. केन्द्रक; 9. केन्द्रिक कला; 10: गुरासूत्र; 11. केन्द्रिका; 12. रिबोसोम; 13. लाइसोसोम; 14. क्लोरोप्लास्ट।

होता है। यह कैलशियम और पेक्टेट से बनी होती है। यह बहुत पतली होती है तथा इसमें तमाम सूक्ष्म छिद्र होते हैं। इन्हीं छिद्रों द्वारा एक कोशिका का सम्बन्ध दूसरी कोशिका से होता है। इस भित्ति को प्रथम भित्ति कहते हैं। कोशिका ज्यों-ज्यों विकसित होती रहती है इसके प्रथम भित्ति में भौतिक तथा रासायनिक परिवर्तन होते हैं जिससे कोशिका और मोटी हो जाती है। कोशिकाद्रव्य से पेक्टोज ग्रौर सेलुलोज स्नावित होकर प्रथम भित्ति के उपर जम जाते हैं ग्रौर द्वितीयक भित्ति का निर्माण करते हैं। इसके भी ऊपर सेलूलोज की तीसरी पर्त बनती है जिससे तृतीय भित्ति का निर्माण होता है उस प्रकार जीवित कोशिका के चारों ग्रोर निर्जीव कोशिका भित्ति का निर्माण होता है। जन्तू कोशिकात्रों में कोशिका भित्ति नहीं पाई जाती है। कोशिका भित्ति कोशिका की रक्षा करती है एवं निश्चित म्राकार तथा दृढ़ता प्रदान करती है।

कोशिका के भीतर उपस्थित भाग को जीवद्रव्य कहते हैं। यह एक स्वच्छ, दानेदार, ग्रर्धद्रव्य, जैली के म्राकार का पारदर्शक पदार्थ है। जीवित म्रवस्था में इसमें 75 से 60 % तक जल होता है। जीवद्रव्य का ग्रिधिकांश भाग ग्राक्सीजन (62 प्रतिशत), कार्बन (20 प्रतिशत), हाइड्रोजन (10 प्रतिशत) श्रौर नाइट्रोजन (3 प्रतिशत) होता है । शेष भाग में म्रन्य पदार्थ सम्मिलित हैं। जीवद्रव्य के संघटन का ठीक पता नहीं चल पाया है क्योंकि रासायनिक विश्ले-षएा होने पर जीवद्रव्य मर जाता है। यह एक जटिल मिश्रग् हैं। इसमें प्रकार्बनिक तथा कार्बनिक पदार्थ भी पाए जाते हैं। अकार्बनिक पदार्थों में Na, K, Ca, Mg, तथा Fe के फास्फेट, क्लोराइड एवं कार्बोनेट मुख्य हैं। कभी-कभी Cu, Zn, Mn, Al, Si, Cl, Mo, Br स्रादि भी थोड़ी मात्रा में पाए जाते हैं। कोशिका के जीवद्रव्य में पाई जाने वाली कार्बनिक वस्तुश्रों में [कार्बोहाइड्रेटस,फैट या वसा प्रोटीन श्रीरन्यू क्लियो प्रोटीन मुख्य हैं। पादप कोशिकाश्रों में विभिन्न प्रकार के रंग, लेटेक्स, विटामिन, हार्मोन, ऐल्केलॉइड, एन्जाइम तथा कुछ श्रन्य रासायनिक पदार्थ मिलते हैं।

जीवद्रव्य के मुख्यतः दो भाग हैं।

- (1) कोशिका द्रव्य
- (2) केन्द्रक

कोशिका द्रव्य :—कोशिका के अन्दर के जीवद्रव्य को कोशिकाद्रव्य कहते हैं। इसमें केन्द्रक-लवक सम्मिलित नहीं होते। यह अर्द्धपारदर्शक, किश्णिकामय, जेली के समान जीवित पदार्थं है। इसमें निम्नलिखित अन्तर्वस्तुएँ मिलती हैं।

1. माइटोकॉण्ड्रिया :—ये जन्तु श्रौर वनस्पति कोशिकाश्रों में पाई जाती है। ये कभी सूत्र, कभी किएका श्रौर कभी शलाका के रूप में मिलती हैं। इनके बीच में श्रंगुली के श्राकार की रचनाएँ निकली रहती हैं जिन्हें क्रिस्टी कहते हैं। प्रत्येक माइटोकॉण्ड्रियन के चारों श्रोर बसा श्रौर प्रोटीन की दोहरी कला होती है।

कोशिका द्रव्य में ग्लूकोस के जटिल ग्रस्सु एन्जाइम द्वारा साधारसा ग्रस्सुग्रों में परिवर्तित होते रहते हैं। इन साधारसा ग्रस्सुग्रों का ग्रपघटन माइटोकॉण्ड्रिया में होता है जिससे उर्जा उत्पन्न होती है। इस उर्जा से एक निया यौगिक ATP (एडिनोसिनट्राइफास्फेट) बनता है। समायिनक ग्रपघटन में उत्पन्न उर्जा ATP में संचित होती रहती है जो कि कोशिकाग्रों को ग्रावश्यकतानुनार मिलती रहती है। इसीलिए माइटोकॉण्ड्रिया को कोशिका का 'विजलीघर' तथा ATP को जैविक क्रियाग्रों का संगृहीत कोष कहा जाता है।

- 2. लवक या प्लैस्टिड:—जीवद्रव्य से बने कुछ विशेष पदार्थ पाए जाते हैं जिन्हें लवक कहते हैं। ये गोलाकार, तक्तरीनुमा होते हैं। लवक रंग, कार्य तथा गुर्गों के ग्राधार पर तीन प्रकार के होते हैं। विभिन्न परिस्थितियों में ये बदल भी जाते हैं।
- (म्र) म्रवर्गी लवक या ल्यूकोप्लास्ट (Leucoplasts):—ये सफेद रंग के होते हैं तथा पौधों के भूमिगत

भागों में पाए जाते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं। छोटे व बड़े। छोटे ग्रवर्गी लवक प्रकाश मिलने पर हरित लवकों में बदल जाते हैं। इनमें ग्रन्य भी रंग बनते हैं तब ये वर्गी लवकों में बदल जाते हैं। बड़े ग्रवर्गी लवक घुलनशील शर्करा से मडकराो का निर्माण करते हैं जो कि भूमि गति भागों ग्रादि में संचित होते रहते हैं।

- (व) हरित लवक या क्लोरोप्लास्ट (chloroplas fs):—ये हरे रंग के होते हैं तथा पौधों के हरे भागों जैसे पत्तियों, कोमल तनों स्नादि में पाये जाते हैं। इनका हरा रंग एक विशेष पदार्थ, पर्णाहरित या क्लोरोफिल के कारण होता है। ये सूर्य प्रकाश की उपस्थिति में पानी तथा CO_2 से किया कर मंड तथा शकरा बनाते हैं। इस किया को प्रकाश संश्लेषण कहते हैं। हरित लवकों में उपस्थित हरा रंग पर्णाहरित चार भिन्न रंगों क्रमशः क्लोरोफिल ए ($\mathrm{C}_{5\,5}\mathrm{H}_{7\,2}\mathrm{O}_5\mathrm{N}_4\mathrm{Mg}$); क्लोरोफिल बी ($\mathrm{C}_{5\,5}\mathrm{H}_{7\,0}$) जीर पर्णापित या जैन्थोफिल ($\mathrm{C}_{4\,0}\mathrm{H}_{5\,6}$) और पर्णापित या जैन्थोफिल ($\mathrm{C}_{4\,0}\mathrm{H}_{5\,6}$) का मिश्रण है।
- (स) वर्गीं लवक या क्रोमोप्लास्ट (Chromoplast)
 :— ये रंगीन होते हैं। इनका रंग प्रायः पीला, नारंगी
 या लाल होता है। ये फूलों के दलों और फलों में पाए जाते
 हैं जिससे उनमें सुन्दरता या जाती है और वे ग्राकर्षक बन
 जाते हैं जिससे परागरा एवं प्रकीर्गांन में सहायता
 मिलती है। पुष्पों के ग्राकर्षक रंग केवल क्रोमोप्लास्ट के
 कारगा नहीं होते बल्कि कुछ पुष्पों के रिक्तकाग्रों में एन्थोसाइएनिन नामक रंग घुले होते हैं जो उनको ग्राकर्षक
 बनाते हैं। टमाटर पकने पर उसके क्लोरोप्लास्ट में
 लाइकोपेन नामक लाल रंग उत्पन्न हो जाता है जिससे
 टमाटर हरे से लाल हो जाता है।
- 3. अन्तः प्रद्रव्यी जालिका या (Endoplasmic reticulum) एण्डोप्लैस्मिकरेटिकुलमः—कोशिका द्रव्य में अत्यन्त सूक्ष्म निकाओं का जाल सा होता है जिसे एण्डोप्लैस्मिक जालिका कहते हैं। इनके द्वारा एक कोशिका के केन्द्रक का सम्बन्ध उससे लगी हुई कोशिका के जीव द्रव्य से हो जाता है। इनकी कलाओं पर अत्यन्त

सूक्ष्मकरण लगे होते हैं जिन्हें रिबीसोम कहते हैं। ये प्रोटीन संक्लेषरण करते हैं।

4—गॉल्जीकाय (Golgibodies) :—ये भी सूक्ष्म जाल जैसी रचनाएँ होती हैं। इनकी संख्या वनस्पति कोशिकाग्रों में बहुत कम होती हैं तथा जन्तु कोशिकाग्रों में ये ग्रधिकता ने मिलती हैं। इनके कार्य का ठीक से पता ग्रभी नहीं चल पाया है लेकिन ऐसा श्रनुमान है कि ये स्नाविक द्रव का संश्लेषए। करते हैं।

5—तारककाय या सेण्ट्रोसोम (Centrosome):— जन्तु कोशिका तथा कुछ शैवाल ग्रौर कवक के जीवद्रव्य में केन्द्रक के समीप एक स्वच्छ भाग होता है जिसे सेण्ट्रो-सोम कहते हैं। इसके बीच में एक नन्हीं सी किएाका होती है जिसे तारक केन्द्र या सेन्ट्रिग्रोल कहते हैं। इनके कार्य का ठीक से ग्रभी पता नहीं हैं लेकिन कोशिका विभाजन का प्रथम संकेत सेन्ट्रिग्रोल के दो भागों में विभक्त हो जाने से मिलता है।

6—रिक्तकाएँ या (Vacuales):—कोशिका द्रव्य में एक से ग्रधिक रिक्तिकाएँ मिलती हैं। रिक्तिका के चारों ग्रोर एक कला होती है जिसे टोनोप्लास्म कहते हैं। रिक्तिका के ग्रंदर रिक्तिका रस होता है। इसमें मुख्यतः जल होता है जिसमें खनिज लवरा, कार्बोहाइड्रेट, एमाइड, ग्रागेनिक ग्रम्ल, टैनिन, एन्थोसाइएनिन ग्रादि घोल कोलाइडी ग्रवस्था में मिलते हैं।

केन्द्रक :—कोशिका के बीच में एक गोल सी घनी संरचना होती है जिसे केन्द्रक कहते हैं। केन्द्रक के चारों ग्रोर एक कला होती है जिसे केन्द्रक फिल्नी कहते हैं। केन्द्रक के ग्रन्दर के द्रव न्यूक्लग्रोप्लाज्म होता है। केन्द्रक के बीच में एक ग्रौर गोल सी रचना होती है जिसे केन्द्रिका कहते हैं। इसका पदार्थ कोशिका द्रव्य, केन्द्रक रस तथा क्रोमेटिन से ग्रधिक घना होता है ग्रौर मुख्यतः प्रोटीन का बना होता है। इसमें न्यूक्लीन नामक विशेष पदार्थ होता है। केन्द्रक में एक घूमिल जाल सा दिखाई देता है। परन्तु रंगीन (Stained) ग्रवस्था में जाल स्पष्ट दिखाई पड़ता है। उक्त जाल बनाने वाले पदार्थ का नाम वैज्ञानिकों ने 'क्रोमेटिन' रख दिया। कोशिका विभाजन का ग्राध्ययन करने पर वैज्ञानिकों ने

देखा कि 'माइटोसिस' द्वारा कोशिका विभाजन की क्रिया में परिवर्तन ग्रा गया। जाल सहश उन्त क्रोमेटिन सिमट कर घागों के गुच्छा जैसा हो गया। इस गुच्छे का नाम वैज्ञानिकों ने क्रोमोसोम रख दिया। विभाजन की क्रिया में प्रत्येक क्रोमोसोम के लम्बाई में दो-दो भाग हो गए ग्रौर दो नई कोशिकाग्रों का जन्म हुग्रा तथा दोनों नई कोशिकाओं में क्रोमोसोम की संख्या मातु कोशिका के बराबर थी। दोनों कोशिकाग्रों के पूर्गात: ग्रलग होने पर क्रोमेटिन का बुंधला जाल पुनः दिखाई देने लगा। प्रत्येक जीव में क्रोमोसोम की संख्या भिन्न-भिन्न होती है। मनुष्य में 46, सफेद चूहे में 42, मटर के पौधे में 14 ग्रादि-ग्रादि । क्रोमोसोम के ही महत्वपूर्ग ग्रंग जीन हैं जो कि माँ बाप के गुरा सन्तान में पीढ़ी दर पीढ़ी पहुँचाते रहते हैं। इस प्रकार ये आनुवंशिकता के बाहक कहलाते हैं। प्रत्येक कोमोसोम में हिस्टोन नामक प्रोटीन तथा न्युक्लीक अम्ल होता है। न्युक्लीक अम्ल दो प्रकार के होते हैं।

- (i) डीग्रावसीरिबोन्युक्लिक ग्रम्ल (डी० एन० ए०)
- (ii) रिबोन्यूक्लिक ग्रम्ल (ग्रार० एन० ए०)

डी० एन० ए०:--फिड्निमीशेर ने 1869 में केन्द्रक से एक पदार्थं की खोज की जिसका नाम 'न्यू-क्लिन' पड़ा। कालांतर में यह न्यूक्लिन अशोधित डी-श्राक्सीराइबो-न्यूक्लिक एसिड पाया गया। कोशिकाश्रों के केन्द्रक में उपस्थित यह विलक्षरा गुराों वाला रासाय-निक पदार्थं है। इसमें स्वयं अपने अग्रा बनाने की क्षमता है। DNA छोटे-छोटे रासायनिक ग्रगुग्रों से बनता है जिन्हें न्यू क्लिग्रोटाइड कहते हैं। ये चार प्रकार के होते हैं। प्रत्येक न्यूक्लिग्रोटाइड तीन रसायनों के संयोग से बनता है (i) डी ग्राक्सीराइबोज (ii) फास्फेट ग्रौर (iii) नाइ-ट्रोनजयुक्त यूनिट 'बेसा । डी ग्राक्सीराइबोज एक प्रकार की शकरा है जिसमें 5 कार्बन परमाणु होते हैं। डी आवसी-राइबोज के एक सिरे पर फास्फेट का एक समूह भ्रौर दूसरे सिरे पर नाइट्रोजन-वेस जुड़ा होता है। प्रत्येक न्यू क्लिम्रोटाइड में डीम्राक्सीराइबोज म्रौर फास्फेट विद्यमान होते हैं। बेस चार क्रमशः एडीनीन, गुग्रानीन, साइटोसीन ग्रौर याइमीन होते हैं। प्रत्येक की रचना भिन्न होती

है ? प्रत्येक न्यू विलटाइड में एक बेस होता है और इसके अनुसार चारों न्यू विलग्नोटाइड निम्न हैं—एडिनिलिक अम्ल, गुआ्रानिलिक अम्ल, साइटीडिलिक अम्ल और थाइ-मीडिलिक अम्ल।

एडीनीन ग्रौर गुग्रानीन में साथ-साथ दो छल्ले (एक छोटा ग्रौर एक बड़ा) लगे होते हैं। इसके कारण ये प्यूरीन वर्ग के सदस्य माने जाते हैं। साइटोसीन श्रौर थाइमीन में केवल एक 'छल्ला' होता है ग्रौर इसीलिए इनको पिरीमिडीन वर्ग का सदस्य माना जाता है। प्युरीन सदा पिरीमिडीन से हाइड्रोजन बन्धों द्वारा जोड़े बना सकता है क्योंकि इसी प्रकार के जोड़ों में सिक्रय समृह एक दूसरे के निकट ग्रा पाते हैं। एडीनीन सदा थाइमीन से और गुग्रानीन सदा साइटोसीन से जोड़े बनाता है। ये चारों न्यूक्लिय्रोटाइड लम्बी कतार में एक के बाद एक विशेष कमों में जुड़े होते हैं: एक न्यूक्लिय्रोटाइड की डीग्राक्सी-राइबोज के पाँचवें कार्वन परमागा पर स्थित फास्फेट समूह पड़ोसी न्यूनिलग्रोटाइड की डीग्राक्सीराईबोज के तीसरे कार्बन परमारणु से जुड़ा होता है। इसी नियम के अनुसार एक न्यूक्लिओटाइड की शर्करा के पाँचवें कार्बन परमाराष्ट्र को दूसरे न्यूक्लिय्रोटाइड की शर्करा के तीसरे कार्बन परमारणु से, फास्फेट बन्धों द्वारा जोड़ते चले जाने से एडीनीन, गुम्रानीन, साइटोसीन ग्रौर थाइमीन का कोई भी क्रम बन सकता है।

1953 में वैज्ञानिक वाटसन ग्रौर क्रिक ने डी॰ एन॰ ए॰ के सम्पूर्ण ग्राकार को प्रस्तुत करते हुए बताया कि डी॰ एन॰ ए॰ में न्यूक्लिग्रोटाइड के दो लम्बे फीते एक दूसरे के चारों ग्रोर चक्करदार सीढ़ी की ग्राकृति में लिपटे रहते हैं। प्रत्येक फीते की रीढ़ शकरा ग्रौर फास्फेट समूहों की कतार से बनती है परन्तु प्यूरीन व पिरीमिडीन इकाइयाँ एक के ऊपर एक DNA की

चक्करदार सीढ़ी की घुरी से 90° कोएा पर स्थित होती है। DNA फीते के प्रत्येक चक्कर में 10 न्यूक्लिग्रोटाइड होते हैं। एक फीते की प्यूरीन दूसरे फीते की पिरीमिडीन से हाइड्रोजन बन्धों द्वारा ऊपरिलिखत नियमों से जुड़ी होती है। इस प्रकार एक फीते में एडीनीन है तो उसके ठीक सामने दूसरे फीते में थाइमीन होगी ग्रौर गुग्रानीन के सामने दूसरे फीते में साइटोसीन होगी। ग्रतः DNA के एक फीते के न्यूक्लिग्रोटाइड क्रम की 'नेगेटिव' प्रतिलिपि उसके 'साथी' फीते में पाई जाती है। इस विशेष कार्यं के लिए वाटसन ग्रौर क्रिक को 1962 में नोवुल पुरस्कार मिला था।

कोशिका में होनेवाली सभी रासायनिक क्रियाओं पर DNA नियन्त्रण रखता है तथा एक या एक से स्रधिक एन्जाइम के कार्य का निर्देशन करता है। यह स्रानुवंशिक्ता का वाहक है। यह RNA का निर्माण करती है।

ग्रार० एन० ए०—प्रोटीन संश्लेषगा का नियंत्रगा DNA ग्रपने ही समरूप एक ग्रौर रसायन, राइबोन्यू क्लिक एसिड (RNA), के माध्यम से करता है। सम्पूर्ण प्रोटीन संश्लेषगा RNA द्वारा ही होता है। रासायनिक संरचना में RNA बहुत कुछ DNA जैसा ही होता है। मुख्य ग्रंतर निम्न है (i) DNA में डीग्राक्सीराइबोज शर्करा होती है ग्रौर RNA में राइबोज (ii) RNA में सामान्यत: न्यू क्लिग्रोटाइडो का एक ही फीता है जबिक DNA में दो (iii) RNA में थाइमिन न्यू क्लिग्रोराइड (थाइमीडिक्ति ग्रम्ल) के स्थान पर यूरासिल न्यू क्लिग्रोटाइड यूरिडिलिक ग्रम्ल) होता है।

शुकदेव प्रसाद इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद उ० प्र०

मधुमक्खियाँ

डा० शिव प्रकाश

शहद से सभी लोग परिचित हैं। गुएाकारी हांने के कारए इसे श्रौपिध के रूप में भी उपयोग में लाया जाता है। पर यह शहद श्राता कहाँ से है श्रौर इसे कौन बनाता है? फलों का रस चूस-चूस कर श्रपने छत्तों में इकत्रित करके मधुमिंक्खयां उसमें शहद का निर्माण करती हैं। छेड़े जाने में श्रपने डंक गड़ा कर यह कष्ट पहुँचाती श्रवश्य हैं पर कितने परिश्रम से यह शहद बनाती हैं, उसे इकट्ठा करती हैं किन वैज्ञानिक विधियों से इसे साफ़ व सुरक्षित रखती हैं श्रादि बातें जानने पर हमें पता चलता है कि हमारे उपयोग के लिये यह कितना उपकारी कार्य करती हैं श्रौर हम उन्हें कष्ट देकर छत्तों से भगा देते हैं श्रौर शहद 'चुरा' लेते हैं।

मधुमक्खियाँ अपने शरीर से निकले हुए मोम से छत्ता बनाती हैं जिसमें छः कोने वाली हजारों कोठरियाँ होती हैं। प्रत्येक कोठरी की शक्ल और नाप एक जैसी होती है यह एक भ्रद्भूत कारीगरी है भ्रौर उत्तम कला का प्रतीक भी। इनमें जाने के लिये रास्ते बने होते हैं। मिक्खयाँ फूलों से पराग श्रौर शहद लाकर इन कोठरियों में जमा करती हैं। कुछ कोठरियों में उनके ग्रंडे व लार्वा पाये जाते हैं। मधुमक्लियों के मध्यमान निवेश में लगभग 50,000 की ग्राबादी होती है यह ग्राबादी मनुष्य की स्राबादी से कहीं सघन होती है। इसीलिये कई विनाशकारी कारकों के प्रभाव पड़ने का सदैव डर बना रहता है जिससे वह ग्रपना बचाव भली भाँति करती हैं। वह ग्रपनी कोठरियों में पंखे फड़फड़ा कर ताजा हवा अन्दर बराबर लाती रहती हैं जिससे अन्दर का ताप 92°F के आस-पास बना रहता है। सुरक्षित रहने के लिये शहद में पानी का ग्रंश 19% से ग्रधिक नहीं होना चाहिये। फूलों से जो रस ग्राता है उसमें 90% तक पानी होता है। ग्रतएव

जितना पानी आवश्यकता से अधिक होता है वह मधुमिन्खयों द्वारा छत्तों की कोठरियों में पंस फड़फड़ा कर हवा चलाने के कारण वाष्पित हो जाता है। बैक्टीरिया से शहद को बचाने की अत्यन्त रोचक वैज्ञानिक प्रक्रिया होती है। एक विशेष प्रकार के एन्जाइम की उपस्थिति में रासायनिक अभिक्रिया द्वारा हाइड्रोजन पराक्साइड बनता है जो प्रबल आक्सी-कारक होता है और शहद को नष्ट होने से बचाता है।

मधुमिंक्खया पराग कोठिरियों को पूरा पूरा न भरकर केवल उसके 80% भाग को ही भरती हैं जबिक शहद की कोठिरियां पूरी-पूरी भरी रहती हैं। यदि पराग को जाड़े भर बचा कर रखना होता है तो वे ऊपर के भाग में शहद रख कर मोम से सील कर देती हैं। मधुमिक्खयाँ भिन्न रंग के पराग को भिन्न कोठिरियों में इकित्रत करती हैं श्रौर इसका ढंग विस्तृत होता है। विभिन्न स्रोतों से प्राप्त सामग्री को भी भिन्न-भिन्न कोठिरियों में रखा जाता है ताकि कम गुरा वाले श्रच्छे गुराों वालों से मिल न जांय।

हम जानते हैं कि मघुमिक्खियाँ तीन प्रकार की होती हैं। रानी मक्खी केवल ग्रंडे देने का काम करती है। यह एक दिन में दो तीन हजार तक ग्रंडे देती है ग्रौर छत्ते से बाहर कभी नहीं निकलती। नर मिक्खियाँ कुछ काम नहीं करतीं। प्रमुख कार्यं करने वाली मादा मिक्खियाँ होती हैं जिन्हें कमेरी मक्खी कहा जाता है। यहीं मिक्खियाँ दूर-दूर तक उड़कर फूलों का रस ग्रपने पेट की थैली में भर कर लाती हैं। हर छत्ते में इनकी संख्या कई हजार तक होती है। कहने को तो यह मजदूर मिक्खियाँ हैं पर जैसे मानव समाज में मजदूर काम करते हैं ग्रौर शेष लोग उसका उपभोग करते हैं शहद इकट्ठा करने का भार इन्हीं मिक्खयों पर होता है। फूलों का पराग इनके पैरों में

चिपक जाता है जिसे ये श्रपने पैरों में लगी थैली में जमा कर लेती हैं शहद श्रौर पराग छत्ते में जमा करती हैं, पंखों से हवा देकर श्रधिक्य में जो पानी होता है उसे वाष्पित करा कर शहद गाढ़ा करती हैं श्रौर श्रन्त में श्रपने शरीर से मोम खुरच कर कोठरी का मुँह सील कर देती हैं। ये मिक्खियाँ बड़ी मेहनती, मिल-जुल कर काम करने वाली व कर्तव्य परायगा होती हैं। थकने पर मग्न होकर छत्ते के पास भनभना कर नाचती हैं।

इन मक्खियों में भी सामाजिक संगठन होता है। कार्यं बंटा होता है स्रौर स्रपना कार्य लगन से करती भी हैं। कोई बचों की देखभाल करती हैं। कुछ पहरेदारी करती हैं और कुछ के जिम्मे छत्ते की टूट-फूट होने पर उसकी मरम्मत करना होता है। किसी दूसरे छत्ते की रानी मक्खी के मर जाने पर कुछ मिक्खयां उस छत्ते पर धावा करके उसमें जमा शहद पर कब्जा कर लेती हैं। घ्यान रहे कि मधुमिक्खयों की संख्या हजार में हो सकती हैं पर रानी मक्खी एक छत्ते में एक से ग्रधिक नहीं हो सकती! जर्मी के दिनों में मजदूर मिक्खयों का जीवन काल 5 सप्ताह तक होता है। किसी निवेश में एक दिन में 1000 मिक्खयों की दर से इनकी मृत्यु होती है लेकिन मृत मिक्खयां जिनकी अवस्था अधिक होती है छत्ते के पास न होकर छत्ते से दूर ही पाई जाती हैं। इसका सबसे बड़ा लाभ है कि छत्ते के ग्रास-पास स्वच्छता रहती है कोई बैक्टीरिया छूत नहीं फैलता साथ ही साथ इस संस्या में मरने वाली मिक्खयों को हटाने की भी समस्या नहीं रहती है।

रूस में जाजिया प्रान्त की मधुमिक्खयां संसार प्रसिद्ध हैं इनका बड़ी संस्था में निर्यात किया जाता है। जाजि- याई मधुमक्खी कष्टसह श्रौर शांतित्रिय होती हैं श्रौर इनकी एक निवेश समान परिस्थितियों में ग्रन्य मधुमिक्खयों की अपेक्षा 10-20 किलोग्राम श्रधिक शहद इकट्ठा कर सकती हैं। जार्जियाई मधुमक्खी का मुंह बहुत लम्बा होता है जिससे यह गहरे फूलों से मधु रस खींच सकती हैं। सोवियत वैज्ञानिक एक ऐसी जाति का विकास करना चाहते हैं जिसमें जार्जियाई मक्खी के तो सारे गुगा हों ही साथ में उसमें लम्बी श्रौर सख्त सरदी को सहन करने की, क्षमता हो। इसका नाम 'प्रिश्रोक्सकाया मधुमक्खी' रखा जायगा।

मवूमिक्खयों की प्रतिभाग्रों के ग्रध्ययन में इलेक्ट्रॉ-निक ग्रौर रेडियो प्रविधियाँ काफी सहायता देती हैं। मध्मिक्खयाँ भिनभिनाती तो हैं ही। पता चला है कि भिन्न-भिन्न जातियों की मधुमिक्खयां भिन्न-भिन्न बोलियों में संचार करती हैं जिसे अपनी जाति की मधुमिक्खयां ही समभ सकती हैं। उनके द्वारा प्रसारित ध्वनियों से पालक को यह पता चल सकता है कि निवेश रानी मक्खी को किस प्रकार ग्रहण करेगा या ताप और म्राद्र ता में परि-वर्तनों का मधुमिवखयों पर क्या प्रभाव पड़ेगा। 'मधुम-क्खी भाषा कोश' का संकलन भी श्रारम्भ कर दिया गया है। इस कोश ग्रौर एक माइक्रोफोन की सहायता से ब्रनुसंधानकर्त्ता या मधुमक्बी पालक छत्ते को खोले बिना निवेश में होने वाली घटनाम्रों की जानकारी प्राप्त कर सकता है। एक अत्यन्त महत्वपूर्ण जानकारी यह प्राप्त हुई है कि जब मधुमक्खी मधुरस लेकर छत्ते में वापस ग्राती है तो वह मोडों, चक्करों ग्रौर ग्रग्ने जी ग्रंक 8 की म्राकृतियाँ बनाते हुए नाचती हैं। इससे म्रन्य मक्लियों को पता चल जाता है कि मधुरस कहाँ मिल सकता है।

भारतीय कृषि

डा० शिवगोपाल मिश्र

सरस्वती

वैदिक काल में जल एवं वनस्पति को जीवन का स्थाधार माना जाता था। इस विचार की स्थिमव्यक्ति के लिए सरस्वती देवी की कल्पना की गई। सरस्वती को जल की स्थिष्टात्री मानकर अन्न, धन, वैभव तथा बुद्धि प्रदान करने वाली कहा गया है।

सरस्वती शब्द की व्युत्पत्ति सरस्वत + ङीप० (वाणी) श्रौर ज्ञान की श्रिधिष्ठात्री देवी, से हुई । सरस्वत सरसम्तुप = सजल, जल युक्त, मधुर । सरस्वत का सरस पद सृ = श्रसुव से बना है जिसका श्रर्थ है सरोवर, तालाब, पानी समूह । तात्पर्य यह कि सर्वप्रथम नदी के रूप में सरस्वती की कल्पना की गई। ऋवेष्द में एक स्थान पर सरस्वती, सरयू तथा सिंघु नदियों से स्वादिष्ट जल माँगा गया । एक स्थल पर सरस्वती को सभी नदियों से श्रेष्ठ एवं पवित्र बताया न्या है।

सरस्वती को उसी प्रकार जल ग्रौर ग्रन्न प्रदान करने वाली कहा गया है जैसे इन्द्र को जल की वर्षा करने वाला देव। स्पष्ट है कि वैदिक काल में सरस्वती की कल्पना जल से ही ग्रारम्भ हुई। ऋग्वेद में सरस्वती ग्रौर हषद्वती नदी के तटों पर ग्रायों द्वारा ग्रग्नि प्रज्ज्वित करने का उल्लेख है। उत्तर वैदिक काल में भी सरस्वती के तट पर यज्ञ-हवन होते रहे। इसीलिये यह नदी इतनी पवित्र मानी गई। ग्रथवंवेद में सरस्वती का सम्बन्ध जल के देव वरुए। ग्रौर वर्षा के देव इन्द्र से जोड़ा गया है।

ऋग्वेद में प्राय: 40 मन्त्रों में 'सरस्वती' का वर्णन स्राया है जिनमें से 5-6 स्थानों पर इसका प्रयोग नदी के स्रर्थ में है और शेष में इला, भारती, के रूप में। इन मन्त्रों में सरस्वती को सत्य की प्रेरणा देने वाली, सौभा-ग्यशालिनी, सम्पत्ति देने वाली तथा सर्वत्र व्याप्त कहा गया है। वाग्देवी का कथन है, ''जो प्राग्ण धारण करता है, देखता सुनता है और अन्नभोग करता है वह यह सब कार्य मेरी सहायता से ही करता है। जो मुक्ते नहीं मानते वे क्षीग्ण हो जाते हैं"

पुराणों में सरस्वती को भारती का पर्याय मान लिया गया। इस प्रकार धीरे-धीरे सरस्वती की कल्पना भ्रन्न तथा जल की देवी से हट कर शुद्ध बुद्धिप्रदायिनी शारदा के रूप में की जाने लगी। वह स्वेतवसना, हंसवाहिनी के रूप में चित्रित की जाने लगी। लेकिन वसन्त के दिन सरस्वती प्रतिमा का नदी में प्रवाह सरस्वती के साथ जल के पूर्व सम्बन्ध को आज भी बताता है।

विष्णु:---

विष्णु की भी कल्पना अनेक रूप में प्राप्त है। सूर्य को ही विष्णु माना गया है जो समस्त विश्व में व्याप्त है। विष्णु ने समस्त विश्व को अपने तीन चरणों से नाप लिया था।

विष्णु का सम्बन्ध गायों से भी बताया जाता है। विष्णु को अपराजेय गोप के रूप में माना गया है—

विष्णुर्गोपा ग्रदाम्य:—ऋग्वेद 1,22 18 उनके परम पद में बहुशृंगी गायें हैं। ये गायें सूर्यं की चंचल किरगों हैं।

सूर्यं द्वारा प्रदीत तपस् से ऋतु उत्पन्न हुई, ऋत का अर्थं है सूर्यं से आने वाली अग्नि । ऋतु इसी से बना है। अग्नि की प्रधानता या ह्वास सूर्यं के उत्तरायण या दक्षिणत्य होने पर निर्भर करता है। यही चक्र ऋतु है।

[शेष पृष्ठ 13 पर]

स्वाद और उनका वैज्ञानिक आधार

रसगुल्ले के मीठेपन से बच्चे, बूढ़े श्रौर जवान सभी परिचित हैं। किसी भी विशेष चीज का नाम लेते ही हमें उसका स्वाद स्वतः ही ज्ञात हो जाता है। जहाँ किसी मिठाई की बात सुनते ही लोगों के मुंह में पानी भर श्राता है, वही कुनैन की गोलियों के नाम मात्र से ही ग्राप श्रपनी जबान पर कड़वेपन का श्रनुभव जरुर करने लगे होंगे। विभिन्न स्वादों का पता लगाने के लिए भगवान ने हस एक विशिष्ट श्रंग जीभ के रूप में प्रदान किया।

विभिन्न स्वाद :--वैसे तो हमें कई प्रकार के स्वाद प्रतिदिन चखने को मिलते हैं परन्तू प्रमुखतया: स्वाद चार प्रकार के होते हैं— (1) मीठा (2) कड़वा (3) खट्टा (4) ग्रौर खारा। कुछ लोगों ने धात्विक ग्रौर क्षारीय स्वादों को भी प्राथमिक स्वादों में जोड़ दिया है श्रौर इस प्रकार कुल छ: प्रकार के स्वाद हमें प्राप्त होते हैं। इसके अलावा जितने भी और दूसरे स्वादों को हम प्रतिदिन अनुभव करते हैं वे इनके मिश्रगों से ही बने हुए हैं। (i) मीठा स्वाद हमे शर्करा, (ग्लूकोज, लेक्टोज, फूक्टोंज ग्रादि) सेकंरीन, ग्लिसरीन एवं बहु-शर्कराईड द्वारा प्राप्त होता है। इनके भ्रलावा लेड ऐसीटेट भ्रौर अत्यधिक तनु क्षारीय बिलयन भी मीठा स्वाद देते हैं। (ii) कड़वा स्वाद हमें कुछ एलकेलाईड (Alkaloids) जैसे कि कुनैन, स्ट्रीकनीन इत्यादि के म्रलावा ग्लाईकोसा-ईड ग्रौर पित्त लवगों से भी मिलता है। श्रकार्बनिक धनायन जैसे $Mg^{++}_{1}Ca^{++}_{1}$ NH_{\pm}^{+} इत्यादि भी कड़वा स्वाद देते हैं।

(iii) खट्टा स्वाद-प्रमुखतयाः विलयन में हाईड्रोजन आयन की उपस्थिति से होता है। ग्रतः सभी ग्रम्ल खट्टा स्वाद देते हैं, उदाररणाथ— H_2SO_4 HNO इत्यादि ।

सुरेश चन्द्र आमेटा एवं महेश श्रामेटा

(iv) खारे स्वाद का कारण कुछ स्रकार्बनिक ऋगायन हैं जैसे Cl^- , Br^- , l^- श्रीर $\text{SO}_4^{\,--}$ स्रादि ।

विभिन्न स्वादों के लिए जीभ पर कुछ विशिष्ट स्थान होते हैं जहाँ वे ही स्वाद प्रमुखतयाः चखने को मिलते हैं। मीठा स्वाद जीभ के अग्र भागों की कलिकाओं द्वारा तथा खारा स्वाद उसके थोड़ा पीछे किनारों पर होता है। इसके पीछे खट्टा स्वाद की कलिकाएँ होती हैं और बिल्कुल पीछे से कडुवा स्वाद का अनुभव होता है।

स्वाद कलिकाएँ:--

स्वाद कलिकाएं ही वे सूक्ष्मदर्शीय रचनाएँ हैं जिनके द्वारा हम स्वाद का अनुभव कर पाते हैं। ये कलिकाएँ अंडाकर स्राकृति की 70 µ लम्बी एवं 50 µ चौड़ी रच-नाएँ हैं जो जीभ की ऊपरी सतह पर असंख्य मात्रा में होती हैं। स्वाद कलिकाओं में एक स्वाद कोशिका होती है। उसके ग्रलावा इसमें एक केन्द्रीय व दो परिवीय ग्राधार कोशाएँ भी होती हैं। स्वाद कोशिका के ऊपरी सिरे पर रोम होते हैं जो कि स्वाद ज्ञान में ग्रावश्यक भूमिका निभाते हैं। प्रत्येक स्वाद कलिका के अन्दर की और एक स्वाद तन्त्रिका होती है ग्रौर इस प्रकार की छोटी-छोटी कई स्वाद तन्त्रिकाएँ मिल कर बड़ी स्वाद तन्त्रिका बनाती हैं। ये बड़ी स्वाद तन्त्रिकाएँ ही जीभ पर रखी चीज का स्वाद मस्तिष्क तक ले जाने का कार्य करती है। जीभ के श्रग्र दो-तिहाई भाग से सुचना ले जाने वाली तन्त्रिका का नाम फेसीयल (Facial) ग्रौर पश्च एक तिहाई से समाचार ले जाने वाली तन्त्रिका का नाम ग्लासोफेरि-न्जियल है।

क्रियाविधि:---

जब भी हम किसी वस्तु को जीभ पर रखते हैं तो प्रथम वह मुंह में उत्पन्न लार में घुल जाती है। इस प्रकार बना विलयन स्वाद रोमों को छूता हुआ स्वाद किलाशों के पेंदे में उतर जाता है। वहां जाकर यह विलयन छोटी-छोटी तिन्त्रकाओं को उद्दीपित करता है, ग्रीर इस प्रकार यह समाचार बड़ी स्वाद तिन्त्रकाओं में होता हुआ मिस्तब्क में स्थित स्वाद के उच्च केन्द्रों तक

पहुँच जाता है। स्वाद के थे उच्च केन्द्र पोस्ट सेन्ट्रल गाईरस (Post Central Gyrus) में स्थित होते हैं। इस प्रकार हम ग्रपनी जीभ पर रखी वस्तु के स्वाद का ज्ञान कर लेते हैं।

सुरेशचन्द्र श्रामेटा एवं महेश चन्द्र श्रामेटा प्राध्यापक, रसायन विभाग पंचम श्रद्धंसत्र से०म०वि० रा० महाविद्यालय र० ना० टै० श्रायुविज्ञान नाथद्वारा, (राज०) महाविद्यालय-उदयपुर

9 9

[पृष्ठ 11 का शेवांश]

वर्षं में छह ऋतुओं का होना सर्वं विदित है। ऋतुओं की कल्पना सूर्यं अथवा विष्सु से ही समुद्रभूत है।

लक्ष्मी:---

लक्ष्मी की पूजा हमारे देश में ग्रत्यन्त प्राचीन है। हा भोतीचन्द्र का ग्रनुमान है कि प्राचीन संसार में मध्य यूरप से लेकर गंगा की घाटी तक लक्ष्मी पूजा होती थी। वग्लोट्ज के ग्रनुसार लक्ष्मी महाजननी है, यह प्रकृति की उर्वराशक्ति की प्रतीक है.....यह ग्रपनी ग्रपार उर्वराशक्ति से ग्रीषिधयों को बढ़ाती है। पश्चिमी एशिया में इंसे ग्रनाहिता या ईश्वर कहा गया है।

रोचक बात तो यह है कि यह सबसे बड़ी श्रनार्थ देवी थी। सम्भावना यही है कि प्राचीन काल में इसकी घर-घर पूजा होतो थी। यह निवंसना देवी उवंराशक्ति की प्रतीक थी।

कृषि वैज्ञानिक जानते हैं कि भूमि की उर्वराशिक का कितना महत्व है। उसी के बूते पेड़-पौधे उगते और बढ़ते हैं उसी से अन्न प्राप्त होता है। अपरोक्ष रूप से मानव मात्र के भरण-पोषण के लिए वही उत्तरदायी है अतः यदि प्रतीक रूप में इमे लक्ष्मी या महालक्ष्मी मान-कर इसकी पूजा की जाती थी तो यह अत्यन्त तार्किक था। कालान्तर में लोग इस प्रतीक को भूल गये।

संक्षेप में हमने कुछ ऐसे प्रतीकों की चर्चा की जिनका सम्बन्ध कृषि मे है श्रौर जिनके द्वारा वैदिक कालीन श्रायों की कृषि सम्यता पर प्रकाश पड़ता है। साथ ही यह भी स्पष्ट हो जाता है। िक कोई भी देशे या देवता ऐसे नहीं बना। उसके भूल में जीवनदायी तत्वों की कल्पना रही है। चाहे जल हो, या श्रम्न चाहे उर्वराशिक्त हो या श्रम्न स्वयं श्रायों ने सबों के महत्व को समभ कर उनकी श्रचना-उपासना प्रारम्भ की। एक प्रकार से यह नितात भौतिक दृष्टिकोए। था। िकन्तु जब उसने वैदिक ऋचाशों या मन्त्रों का रूप धारण कर लिया तो वह श्रपौरुषेय बना कर सामान्य जनता कि बुद्धि के परे हो गया।

स्रावश्यकता है कि अपने साहित्य के इन प्रतीकों सम्यक् श्रध्ययन करके उनके वास्तविक स्वरूप से परिचित हों। [क्रमश:]

å: 5

पृथ्वी की रासायनिक प्रकृति

कु० अंजली श्रीवास्तव

रसायनशास्त्र में हम द्रव्य के संघठन, उसके गुर्गों तथा उसमें होने वाले परिवर्तनों का ग्रध्ययन करते हैं। रसायनज्ञों की जिज्ञाना प्रारम्भ से ही प्रबल रही है कि उसके ग्रास-पास पाई जाने वाली प्रत्येक वस्तू-कार्बनिक ग्रथवा ग्रकार्बंनिक की पूरी-पूरो जानकारी प्राप्त कर ले ! द्रव्य के रासायनिक गुणों को इलेक्ट्रॉन, प्रोटान तथा न्युट्रॉन के पदों में सुमभाया जा सकता है ! जब तक ज्ञात तत्वों के परमाग् इन्हीं ग्राधारभूत इकाइयों से मिलकर बनते हैं श्रौर परमारमुश्रों के संयोग से ग्ररम् का निर्माम होता है। परमारा को द्रव्य की इकाई माना जाता है। जीव पदार्थों के भ्रगा तो भ्रत्यन्त जटिल भ्रवस्था में पाये जाते हैं जिनके बारे में अभी पूरा-पूरा ज्ञान प्राप्त भी नहीं हो सका है यद्यपि अथक प्रयास जारी हैं। जीव पदार्थ के अग्गु-कोशों की विस्तृत जानकारी हो जाने पर हमारी अनेक समस्याओं का निदान हो सकेगा। विश्व की वर्तमान स्थिति किस प्रकार आई यह समभाने के लिये समय-समय पर परिकल्पनाओं को प्रति-पादित किया गया । इन परिकल्पनाओं में वैज्ञानिकों को संशोधन भी करना पड़ा ग्रांर ग्रब भी पूर्ण रूप से स्वीकृत कर लेने की स्थित नहीं ब्राई है।

त्राज की स्थिति जिसमें महाद्वीपों, महासागरों, वायु-मण्डल तथा जीव पदार्थों से बनी हुई पृथ्वी को हम देखते हैं किन चरणों में होकर ग्राई है इसकी विवेचना यहां न करके केवल इस दिशा में ग्रपना ध्यान केन्द्रित करना है कि पृथ्वी की रासायनिक संरचना क्या है। एक परि-कल्पना के ग्रनुसार जब पृथ्वी ठंडी हुई ग्रौर स्थाई यौगिक बने तो इतनी ग्रॉक्सिजन ग्रौर इतना गंघक उप-लब्ध नहीं था कि सभी धातुएँ ग्राक्साइड ग्रथवा सल्फाइड में बदल जातीं! लोहा ग्रौर निकेल यौगिकों की तुलना मं उच्च घनत्व हो। के कारएा पृथ्वी के केन्द्र की ग्रीर चले गये ग्रीर उनसे पृथ्वी के कोड (Core) का निर्माएा हुग्रा । द्रव्य कोड के चारों ग्रीर मैगनीशियम तथा लोह के सिलिकेटों का द्रव तल बना जिसे हम ग्रावरएा कहते हैं। लोहे के तथा तत्वों के सल्फाइडों की एक ग्रन्य द्रव कला बनी । ग्रन्य सभी तत्व और उनके यौगिक इन्हीं तीन द्रव कलाग्रों में विखर गये। इनके विखरने का कारएा उनका घनत्व न होकर या तो लोहा-निकेल गलन, या सिलिकेट गलन या धात्वीय सल्फाइड गलन की ग्रीर उनकी रासायनिक बन्धता थी।

उदाहरएार्थ, कोबाल्ट, प्लेटिनम और सोना तो कोड में पहुँच गये जबकि यूरेनियम और योरियम पटल के अवयव बने । जब ठंढ़े होने का क्रम जारी रहा तो लोहा और मैगनीशियम सिलिकेट पहले पदार्थ थे जो ठोस के रूप में आये । एक अन्य परिकल्पना के अनुसार घात्वीय ऑक्साइड व सल्फाइड सबसे पहले ठोस बने । ठंढा होने के क्रम में कहीं से अवरोध अवश्य हुआ जिसके कारएा क्रोड में कुछ द्रव बना रह गया और इस बात की पुष्टि भूचाल के सिद्धान्तों से भी होती है ।

ठोस बनने की प्रक्रिया में बने हुए द्रव में से एल्यु-मीनियम, कैल्शियम, सिलिकन, श्रांविसजन, पोटैशियम, सोडियम और ग्रन्य तत्वों के यौगिक ठोस रूप में श्राये। श्रागे चलकर इन्हीं के द्वारा फेल्डस्पार तथा क्वार्ट ज जैसे खनिजों का निर्माण हुग्रा जो गलित द्रव के तल पर इक-त्रित हो गये और ग्रन्त में समुचित होकर ग्रेनाइट प्रकार के चट्टानों का निर्माण किया! पटल के ऊपरी 10 मील तक में 95% ग्रग्निज चट्टानें हैं 0.75% बलुग्रा पत्थर और 4% स्लेंटी पत्थर है और 0.25% चूना है। संसार के विभिन्न स्थानों से प्राप्त चट्टानों ग्रौर खनिजों का

रासायनिक विश्लेषण् करके ही यह संघठन	नेर्घारित
किया गया है। सर्वाधिक मात्रा में पाये जाने वा	ले बारह
तत्वों की भार के ऋनुसार प्रतिशत मात्रा निम्नां	केत है।
ग्राविसजन	49.5
सिलिकन	25.7
एल्युभीनियम	7.5
लोहा	4.7
कैल्सियम	3.4
सोडियम	2.6
पोटैशियम	2.4
मैग्नीशियम	1.9
हाइड्रोजन	0.9
टाइटेनियम	0.6
क्लोरीन	0.2
फास्फोरस	0.1

हीलियम, भ्रागन, निम्रान तथा किप्टन की मात्रा बहत कम होती है। ऐसा संभव है कि पृथ्वी के प्रार-म्भिक इतिहास में इनकी मात्रा अधिक रही हो और जब यह ग्रह पिछने अवस्था में था तो उसके गुरुत्वाकर्षण से बचकर निकल गयी हों। इनकी मात्रा सूर्य में पृथ्वी को ग्रपेक्षा ग्रधिक पाई जाती है। महासागर, समुद, भील, नदियाँ, भूमिगत पानी, वर्फ-इन सबको मिलाकर हाइ-ड्रास्फियर बनता है। सागर पृथ्वी के 71 % तल को घेरते हैं। इसमें जो पानी उपस्थित है उसका आयतन, धूले हुए पदार्थों को लेकर, 320 लाख घन मील है। महासागरों में श्रपार खनिज सम्पत्ति भरो पड़ी हैं यदि इसके एक घन मील पानी को वाष्पित किया जाय तो ग्रवशिष्ट का भार 1400 लाख टन होगा । कुछ के भार निम्नांकित हैं।

81,000,000 ਟਜ क्लोरीन 43,000,000 ਟਜ सोडियम 5,000,000 टन मैग्नी शियम 280,000 टन ब्रोमीन 200 टन ग्रायोडीन पृथ्वी के चारों ग्रोर गैसों का जो ग्रावरण है उसे

वायुमण्डल कहते हैं। इसकी ऊपर की ग्रीर की सीमा का पता नहीं है। उत्तर ध्रुवीय प्रकाश का अध्ययन करने पर पता चलता है कि नाइट्रोजन और आवसीजन 600 मील की ऊँचाई तक उपस्थित है। इस ऊँचाई पर वायु-मण्डल ग्रत्यन्त क्षीरा हो जाता है ग्रौर उसमें विद्यमान अस्पुत्रों तथा श्रायनों की काँ स्मिक किरसों तथा सूर्य विकिरगों मे टक्कर होती रहती है। लगभग 20 मील को ऊँचाई के बाद दाब अत्यन्त कम (लगभग जून्य) हो जाता है। सबसे नीचे के क्षेत्र को, जिसनें हम रहते हैं, क्षेत्र मंडल कहते हैं ग्रौर यह 6.5 मील की ऊँचाई तक होता है। बादलों का निर्माग, वायु की गति तथा ताप परि-वर्तन इसी क्षेत्र में होते हैं। इसके ऊपर की पर्त को स्थिरतापी मंडत कहते हैं। इसमें वायु या बादल नहीं रहते। इसके नीवे का भाग ठंडा ग्रौर ऊपर का भाग गरम होता है । भ्राक्सिजन पर परावैंगनी प्रकाश के प्रभाव से श्रोजोन का निर्माण होता है यह श्रोजोन काँस्मिक किरगों को रोक लेती हैं जिसने हम उसके दुष्परिगामों से बच जाते हैं।

पृथ्वी पर गिरने वाले उल्काग्रों को दो प्रकार में बाँटा जा सकता है (1) धात्वीय--यह निकेल--ग्रायरन का मिश्रधात होता है इसका मध्यमान संवठन (कई स्यानों से प्राप्त उल्का) इस प्रकार है: स्रायरन 90.8%. निकेल 8.6% कोबाल्ट 0.6%। (2) पथरीला लोहा यह 12-50 % तक लोहा-निकेल मिश्रधातु होता है शेष भाग में वात्वीय सिलिकेट ग्रावसाइड व सल्फाइड पाये जाते हैं।

जीव पदार्थ से वायोस्फियर बना है। स्थल, ताजा पानी तथा समुद्री पानी में जीव पाये जाते हैं। समुद्रों में सबसे ज्यादा जीव पाये जाते हैं। ग्रगर कार्बनिक पदार्थ व ग्राविसजन का विश्लेषएा किया जाय तो स्थल पर 62 टन व समुद्रों से 132 टन मिलेगा। स्थल पर में वायु पानी तथा अन्य कारकों के अग्रिज चट्टानों पर क्रिया होने से मुद्रा का निर्माण होता है। रासायनिक क्रियाग्रों के द्वारा सोडियम, पोटैशियम, फास्फोरस, कैल्सियम, मैग्नीशिया के घुलनशील लवरा बनते हैं जिनका उपयोग पौधे अपनी वृद्धि के लिये करते हैं।

99.5

पारस पत्थर के बारे में हमने अवश्य ही बहुत कुछ सुना एवं पढ़ा है। केवल स्पर्श मात्र से लौह को स्वर्ण में परिवर्तित कर देने वाला यह पत्थर यद्यपि काल्पनिक क्षेत्र को सीमाओं में ही परिसीमित रहा, मानव की उस लिप्सा तथा लालसा का प्रतीक तो अवश्य ही माना जाना चाहिए जिससे प्रेरित होकर वह संसार के लौह के विस्तृत संचयों को सोने में बदल कर अनंत घन राशि का स्वानी बनाना चाहता था और अब भी चाहता है। इसी प्रकार की भावनाओं का पोपए। करते हुए मनुष्य ने इस दिशा में अनेक प्रयत्न किए, परंतु वह सदा विफल ही रहा। मनुष्य का वह सुनहला स्वप्न तो कभी प्रत्यक्ष नहीं हुआ परन्तु हमें वह एक ऐसे युग की याद अवश्य दिलाती है जिने कीमिया-युग कहते हैं।

लगभग 500 ईसवी से लेकर सोलहवीं-सत्तहरवीं शताब्दी तक कीमियागर लोह, तांबा ग्रादि तुच्छ धातुग्रों को सोने में परिवर्तित करने के लिए निरंतर जुटे रहे। भौतिक सुखों की भावनाओं से प्रेरित एवं वशीभूत होकर यह ग्रमृत की खोज में भी लगे रहे ताकि मनुष्य ग्रमर होकर भौतिक सुखों का ग्रानंद सदा लेता रहे। प्रचलित भावनाओं के प्रतिकूल होने से एवं इस होड़ में सर्वप्रथम निकलने की प्रबल उत्कण्ठा से इनके प्रयास प्रायः गुप्त रूप से ही चलते रहे। तहखानों की ग्रंधेरी कालकोठ-रियों में ग्रपने ग्रापको बन्द करके ये लोग लुके-छिपे दिन रात अपनी खोज में लगे रहते थे। लेकिन कीमिया कभी भी सफल नहीं हुई। क्या उनकी ग्रसफलता उपयुक्त साधनों के ग्रभाव के कारए। थी ? यद्यपि यह तो ठीक ही है, कि कीमियागरों के सावन बहुत ही सीमित थे, परन्तु आधु-निक विज्ञान की दृष्टि से (ग्रब तो यह निश्चित रूप से प्रतिपादित किया जा चुका है) सिद्धान्तः कीमियागरों द्वारा म्रपनाए हुए तरीके गलत थे। कदाचित कीमियागरों को ग्राज के सभी साधन उपलब्ध भी होते तो भी वे ग्रपने मनसूबों को पूरा नहीं कर पाते क्योंकि जो मार्ग उन्होंने ग्रपनाये वे ग्राघुनिक वैज्ञानिक धारगाश्रों की दृष्टि से सर्वथा अनुचित थे—फिर उनको सफलता प्राप्त होती भी कैसे ? कीमियागर विफल रहे, क्योंकि उन्हें विफल होना ही था।

कोई पूछे कि कीमियागरों ने कौन सा मार्ग ग्रपनाया ग्रौर सिद्धान्तः वह ठीक क्यों नहीं था ? उसमें किस वात का ग्रभाव था ? कीमियागरों ने विविध रासायनिक कियाश्रों का उपयोग किया । विभिन्न प्रकार के रासाय-िनक पदार्थों की परस्पर में नाना प्रकार की क्रियाश्रों से वे तुच्छ धातुश्रों को उत्कृष्ट धातुओं में बदलना चाहते थे । अपनाया हुशा यह मार्ग उनका ठीक नहीं था । इस तथ्य को समभने के लिए हम संक्षेप में परमाण्वीय रचना पर विचार करें । लार्ड रदरफोर्ड द्वारा प्रतिपादित परमाण्वीय प्रतिरूप के अनुसार परमारगु की रचना बहुत कुछ सौरमण्डल के समान है। परमारगु को कदाचित हम सौरमण्डल का एक ग्रित सूक्ष्म प्रतीक मान सकते है। सौरमण्डल के सहश परमारगु को स्थूल दृष्टि से दो भागों में बाँट सकते हैं:

- (1) केंद्रीय भाग—इसको परमारणु की नाभि कहते हैं। नाभि की रचना दो प्रकार के करणों के योग से होती है। ये दो प्रकार के करण हैं—प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन। द्रव्यमान में ये दोनों ही करण लगभग बराबर होते हैं, परन्तु जहाँ प्रोटॉन घन आवेचित होता है, न्यूट्रॉन पर किसी प्रकार का आवेच नहीं होता, अर्थात् न्यूट्रॉन एक उदासीन करण है। किसी भी परमारणु का लगभग समूचा द्रव्यमान उसकी नाभि में ही समाविष्ट होता है।
- (2) वाह्य भाग—परमागु की नाभि के चहुँ और एक अन्य प्रकार के कग्ण आवेशित ऋगा, अर्थात् इलेक्ट्रॉन विभिन्न कक्षाओं में ठीक उसी प्रकार से निरन्तर परिक्रमण करते रहते हैं—बिना ऊर्जा के विकीरण के—जिस प्रकार ग्रह सूर्य के चक्कर लगाते हैं। यद्यपि एक इलेक्ट्रॉन

का द्रव्यमान प्रोटॉन के द्रव्यमान का लगभग दो हजारवाँ ग्रंश है, उसका ऋगा आवेश, प्रोटॉन के घन आवेश के तुल्य होता है। विभिन्न कक्षाओं में परिक्रमण करने वाले इलेक्ट्रॉनों की कुल संख्या सामान्य अवस्था में उस परमागु की नाभि में विद्यमान प्रोटॉन की संख्या के बरावर होती है—फलत: परमागु आवेश की दृष्टि से उदासीन है।

किसी भी तत्व के रासायनिक गूगा उस तत्व के परमारा की नाभि में विद्यमान प्रोटॉन की संख्या पर (न्यूटॉन की संख्या पर नहीं) ही निर्भर करते हैं। यह एक बड़े ही महत्वपूर्ण तथ्य की वात है। इस तथ्य को स्पष्ट करने के लिए हम एक सरल उदाहरए। पर विचार करते है। भारी पानी के बारे में हमने सुन रखा है। इसका उपयोग मुख्यतः विशेष प्रकाय की परमा वीय विस्तृतपैमाने पर म्राजकल किया जाता है--हमारा भट्टियों में अभित्राय भारी पानी से किचितमात्र भी कठोर पानी से नहीं है, जिसकी कठोरता कतियय लवगों के घूलन से उत्पन्न होती है। भारी पानी का अरणु भी सामान्य पानी के ग्रग् के समान, हाइड्रोजन के दो परमारा तथा आक्सीजन के एक परमारा के योग से प्राप्त होता है, परन्तु ये हाइड्रोजन के परमारग् सामान्य हाइड्रोजन के परमाराष्ट्रीं से भारी होते हैं। इसलिए इनको भारी हाइड्रोजन के परमाण कहते हैं। भारी हाइड्रोजन के परमाणु की नाभि में प्रोटॉन तो एक ही होता है किन्तु उसके साथ एक न्यूटॉन भी होता है। सामान्य हाइड्रोजन के परनाणु को नाभि केवन एक प्रोटॉन से बनी होती है। न्यूट्रॉन की संख्या समान नहीं होते हुए भी प्रोटॉन की संख्या बराबर होने से भारी तथा सामान्य हाइड्रोजन के परमाएग्र्यों में रासायनिक गुरा तो समरूप ही होते हैं। ऐसे परमाराष्ट्रों को, जिसमें प्रोटॉन की संख्या तो वही हो किन्तु न्यूट्रॉन की संख्या भिन्न हो, तत्व विशेष के समस्थानिक परमाण् कहते हैं। समस्थानिक परमाणुओं में रासायनिक गुरा समान होते हैं। यूरेनियम-238 तथा यूरेनियम-235 समस्था-निक है। इन दोनों ही प्रकार के परमा गुत्रों में प्रोटॉन की संख्या 92 होती है, अतः रासायनिक गुरा उनके समान होते हैं।

यदि किसी विधि से परमाणु की नाभि में प्रोटॉन

की संख्या को बदल दे तो फिर उसके रासायनिक गुर्गों में भी परिवर्तन हो जाता है अर्थात् वह परमागु एक अन्य तत्व का परमागु वन जाता है। इस प्रक्रम को तत्वांतरग् कहते हैं।

तत्वांतरण किसी भी रासायनिक श्रभिक्रिया से संभव नहीं हो सकता चाहे वह किया कितनी प्रखर क्यों न हो। भयंकर से भयंकर रासायनिक विस्फोट पदार्थों के विस्फोट के दोहरान भी तत्वांतरण नहीं होता है। कारण यह है कि किसी भी रासायनिक किया में परमाज्वीय नाभियाँ मुरक्षित रहती हैं, उनकी रचना में कोई परिवर्तन नहीं होता—रासायनिक कियाएं तो नाभि के चहुँ श्रोर परिक्रमा लगाने वाले इनेक्ट्रॉन तक ही सीमित रहती हैं। रासायनिक कियाशों में उत्पन्न ऊर्जा कक्षीय इनेक्ट्रॉनों के पारस्परीय श्रादान-प्रदान तथा पुनर्वितरण का ही परिणाम है। श्रतः स्पष्ट है कि कीमियागरों द्वारा अपनाए गए तरीके सिद्धान्तः ठीक नहीं थे, क्योंकि वे रासायनिक साथनों से पारे को सोने में तत्वांतरित करना चाहते थे, श्रौर यह, जैसा कि हम जानते है, श्रसंभव था।

यदि हम किसी भी तत्व की परमा जीय नामि में विद्यमान प्रोटॉन की संख्या में हेर-फेर रासायनिक विधियों से नहीं कर सकते तो क्या भौतिक तरीकों से यह संभव है ? इस प्रश्न का उत्तर देने में सर्व प्रथम लार्ड रूदरफोर्ड सफल हुए। उन्होंने भौतिक क्रियाग्रों से ही सर्व प्रथम नाइट्रोजन का आक्सीजन में तत्वान्तरएा किया। उन्होंने एक विचित्र ढंग ग्रपनाया। रेडियम तत्व के परमाग्वीय नाभियों के स्वतः विवटन से बडे वेग के साथ एल्फा-कर्ग निकलते हैं। वास्तव में एल्फा-कर्ण हीलियम गैस के परमार्ग की नाभि है। इस प्रकार एल्फा-कर्णों की टक्कर से नाइट्रोजन के परमाशास्त्रों की नाभि में प्रोटान की संख्या 7 से 8 हो गई अर्थात् वह नाभि श्राक्सीजन परमारण की नाभि बन गई। यह तत्वान्तर्ग के क्षेत्र में मानव की प्रथम विजय थी। एल्फा करा के स्थान पर टक्करों के लिए प्रोटॉन तथा ग्रन्य कराों का भी उपयोग किया गया। परन्तू एल्फा-करा, प्रोटॉन भ्रादि घन ग्रावेशित होने के काररा इस कार्यं में वे अधिक प्रभावशाती सिद्ध नहीं हो सके। जब धन म्राविशित करा, टक्कर के हेतु घन म्राविशित नाभि के निकट पहुँचता है तो समान म्रावेशों में प्रति-विकर्षंगा के कारगा टक्कर में बाधा का होना स्वाभाविक है।

न्यूट्रॉन एक उदासीन करा है। यह सोचा गया कि यदि तत्वांतरए। के क्षेत्र में न्यूट्रॉन का उपयोग किया जाए तो कदाचित उदासीन होने के कारए। घन नाभि से वे कोई प्रतिकर्षण बल अनुभव नहीं करेंगे। फलतः टक्कर करने में वे विशेष रूप से प्रभावशाली होंगे। वास्तव में न्यूट्रॉन तत्वांतरण के लिए बहुत ही क्रान्ति-कारी सिद्ध हए । न्यूटॉन द्वारा तत्वांतरण का एक सुन्दर उदाहरण का उल्लेख यथोचित होगा। तक न्यूट्रॉन की टक्कर, नाइट्रौजन गैस के परमाणु से होने पर, नाइ-ट्रोजन परमारण की नाभि, कार्बन परमारण की नामि में, परिवर्तित हो जाती है-अर्थात् नाइट्रोजन तत्व का कार्बन में तत्वांतरए। हो जाता है। इस प्रकार प्राप्त कार्बन सामान्य कार्बन का समस्थानिक है। कार्बन का यह समस्थानिक विघटनशील है तथा इसकी अर्द्ध-आयु 5000 वर्ष है। पुराने पेड़ों भ्रथवा मृत प्राणियों के नमूनों में विद्यमान कार्बन के इस समस्थानिक की मात्रा का पता लगाने सें नमूने विशेष की ग्रायु का मनुमान लगाया जा सकता है। प्राचीन फ़ासिल म्रादि की आयु के अंकन में इस विधि का प्रयोग बड़ा ही महत्वपूर्ण सिद्ध हुम्रा है।

म्राजकल तो परमागु-भट्टियाँ तत्वांतरण का एक बहुत ही चमत्कारी साधन हैं। जैसा कि हम जानते है इन भट्टियों में भयंकर मात्रा में न्यूट्रॉन प्राप्त होते हैं जिनसे तत्वों का तत्वान्तरण बड़ी तेजी से होता है। परमाणु भट्टियों से तत्वान्तरण के क्षेत्र में एक नवीन युग का श्रीगणेश हुआ है।

यह ठीक है कि ग्रब किसी भी तत्व का ग्रन्य तत्व में परिवर्तन करने में सैद्धान्तिक दृष्टि से तो कोई प्रति-बन्ध एवं ग्रङ्चन नहीं है। कीमियागरों से सुनहले स्वप्न ग्रब सिद्धांतः संभव हैं। पारे को सोने में परिवर्तित करना वास्तविकता के क्षैतिज के ऊपर एक चमकीली बिन्दु के समान है। परन्तु क्षैतिज ग्रभी बहुत दूर है श्रौर उस तक पहुँचने में व्यवहारिक कठिनाइयाँ अनेक हैं। जिस प्रकार यद्यपि सिद्धांतः चन्द्रयात्रा गैलीलियों एवं न्यूटन के गति नियमों के अनुसार आज से सैकड़ों वर्ष पहले ही संभव थी परन्तु इसको साक्षात करने के लिए मानव को सैकड़ों वर्ष लग गए ग्रौर वह भी कितने परिश्रम, प्रयास तथा विफलताश्रों के पश्चात । पारे को सोने में रूपान्तरित करना श्राज भी व्यवहारिक दृष्टि से एक महान दुष्कर कार्य है, जो कब पूरा होगा कहना ग्रसम्भव नहीं तो कठिन भ्रवश्य है। जहाँ तक पारस पत्थर की बात है, निश्चित् रूप से इस सम्बन्ध में कहना तो खतरे से खाली नहीं है फिर भी सम्भवत्, पारस पत्थर से अभिश्राय हमारे बुद्धिमान पूर्वजों की, तत्वांतरण की किसी युक्ति से हो। यदि इस प्रकार की किसी युक्ति का उनको थोड़ा बहुत भी ग्रनुभव रहा हो जिसके ब्राधार पर उन्होंने इस[्]विचित्र पत्थर की कल्पना की, तो अवश्य ही वे तत्वान्तरण के मूल सिद्धान्तों से किसी भी रूप में परिचित रहें होंगे।

[प्रफुल्ल चन्द्र कोठारी, दिल्ली विश्वविद्यालय]

अब तो घी तथा मक्खन भी भोजन में हानिकारक है

डा॰ अरुए कुमार सक्सेना

विदेशी चिकित्सकों तथा वैज्ञानिकों के मारे नाक में दम है। इन लोगों ने तो मानव जीवन दूभर बना दिया है यह कह-कह कर कि यह खाग्रो, यह न खाग्रो। ग्रजी खायें तो क्या खायें? हवा! जी वह भी नहीं क्योंकि यह भी दूषित है। कुछ समभ में नहीं ग्रा रहा है तिस पर एक तुर्रा यह है कि जानवरों से प्राप्त होने वाली वसा ग्रर्थात् घी तथा मक्खन भी कम से कम खायें।

द्वापर में बालक कृष्णा ने न जाने कितना मक्खन खाया था वे कितने बलिष्ठ थे, तो फिर क्यों न हम भी घी मक्खन खाकर स्वस्थ बनें।

वैज्ञानिकों द्वारा यह बड़ा ही विचित्र प्रश्न सामने आया है कि वसा मनुष्य को हानि पहुँचाती है। बुजुगँ तो कहते हैं कि शुद्ध मक्खन तथा घी हृदय, मस्तिष्क, शरीर तथा आँखों को शक्ति देता है। यह औषध-विज्ञान का विवाद दैनिक जीवन में बिध्न डाल रहा है। ये लोग प्रयोग करते हैं चूहों के साथ और मनुष्यों पर उसे लागू कर देते हैं।

1913 ई॰ में एक रूसी वैज्ञानिक ने अपने प्रयोगों के आधार पर यह मत प्रकट किया था कि जानवरों से प्राप्त वसा अर्थात् कोलस्टेराल खाने से धमनियाँ कड़ी हो जाती हैं जिससे रुधिर के प्रवाह में रुकावट आने लगती हैं और हृदय-गति का रोग हो जाता है। उन्होंने यह प्रयोग खरगोशों पर किया था जिनके भोजन में जानवरों से प्राप्त वसा तथा कोलस्टेराल की अधिक मात्रा थी।

यह कोलस्टेराल एक सफेद रंग का रासायनिक पदार्थ है इसका निर्माण मानव-शरीर के यक्त में होता है। वास्तव में यह मोम के समान पदार्थ है। यह मुख्यतः वसा से ही प्राप्त होता है। दैनिक जीवन के भोजन में अपना एक महत्वपूर्ण स्थान रखती है ग्रौर इस वसा के स्रोत भी अनेक हैं तथा वसा भी ग्रनेक प्रकार की होती हैं।

1-संतुप्त वसा ।

2-असंतुस वसा।

- (i) बहु ग्रसंतृप्त वसा ।
- (ii) मोनो असंतृप्त वसा ।

संतुप्त वसा जानवरों से प्राप्त घी, दूघ तथा मक्खन में पाई जाती है। वह असंतुप्त वसा का स्रोत स्टाफ फ्लावर का तेल है तथा मोनो असंतुप्त वसा के स्रोत बीज के तेल हैं जैसे जैतून का तेल आदि। संतुप्त वसा साघारण ताप पर ठोस होती है तथा असंतुप्त वसाएँ साधारण ताप पर द्रव होती हैं। इन वसाओं में कोल-स्टेराल के साथ-साथ एक और रासायनिक पदार्थ होता है जिसे ट्राई ज्लिसराइड के नाम से पुकारा जाता है। प्रयोगों के आधारों से यह ज्ञात हुआ है कि धमनियों की भीतरी सतहों पर जमने तथा उन्हें कड़ा करने वाला पदार्थ वास्तव में ट्राई गिलसराइड है। ट्राई गिलसराइड का मुख्य स्रोत कोलस्टेराल ही है।

त्रमरीका में नेशनल हार्ट खंड लंब इंस्टिट्यूट है जिसे अमरीका सरकार ने राज्यकीय कोष से 1.4 विलियन डालर की धनराशि इस ओर तीन वर्ष तक शोध-कार्यों आदि के लिये अनुदान के रूप में दी है।

न्यूयार्कं चिकित्सालय कोनेल मेडिकल सेंटर के हृदय गित रोग के विशेषज्ञ डा॰ स्टेफेन शिसिट का मत है कि एश्विलोरिसिस ही इस रोग का मुख्य कारण है। यह एथिलोरिसिस छोटे बच्चों का रोग है। शोध-कार्यों से यह ज्ञात हुमा है कि एथिलोरिसिस वह किया है जिसको मोतियों के समान सिलेटी रंग के वसा के सुक्ष्म करण तथा रेशेदार ऊतक शनै:- सनै: धमनियों की दीवारों पर जमा होने लगते हैं। विशेष ग्रध्ययन तथा शोधकार्यों के म्राधार पर इस बात की पूप्टि हुई है कि यह क्रिया तीन वर्ष की ग्राय के बच्चों में होना प्रारंभ हो जाती है। यह वसा पीले रंग की लकीर के रूप में बच्चों की महा-धमनी में पाई गई है। बच्चे जब दस वर्ष की स्रायु के हो जाते हैं तो हद धमनियों में भी इसकी उपस्थिति पाई गई है। इस आयु में किसी प्रकार भी वसा हानिकारक सिद्ध नहीं हुई है किन्तु यह वास्तव में वसा की नीव मानी गई है जिसके कारए। आगे चल कर रक्त को हृदय तथा मस्तिष्क के प्रवाहित होने में ग्रंडगा डालती है। यह रुकावट अंत में हृदय गति नामक भयानक रोग का रूप धारए। कर लेती है। हृदय गति के रोग में रोगियों का रक्तचाप अधिक हो जाता है। कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि यह बढ़ा रक्तचाप इस बात का प्रयत्न करता है कि रक्त में तैरता हुम्रा म्रधिक कोलस्टेराल धमनियों की सतह पर शीघ्र जम जाये। श्रधिक रक्तचाप होने पर हृदय गति का दौरा पड़ने का भय हो जाता है। प्रश्न यह उठता है कि किस प्रकार इसे घटाया जाय तथा कोलस्टेराल को धमनियों में जमने नं दिया जाय ?

रक्तचाप को कम करने के लिए वाशिंगटन स्थित वाशिंगटन वी० ए० चिकित्सालय के डा॰ एडवर्ड डब्ल्यु० फिईस ने विशेष श्रौपिधयों का प्रयोग किया है इनसे रक्त-चाप को कम करने में सहायता मिली है। इन श्रौपिधयों का नाम रिसरपाईन तथा हाईड्रोक्लोरो थाई जाईड है। उन्होंने इनका प्रयोग उच्च रक्तचाप से पीड़ित रोगियों पर किया था श्रौर उन्हें उसे कम करने में श्राशातीत सफलता भी प्राप्त हुई।

स्रव प्रश्न यह स्राता है कि किस प्रकार कोलस्टेराल को धमियों में जमने से रोका जाए ? इसका सीधा तथा सरल उपाय यही है कि भोजन में वसा की मात्रा घटाई जाए। वसा के स्थान पर और ऐसे प्रकार के पदार्थ लिए जाएँ जो इसकी भी पूर्ति करें तथा वसा भी स्रधिक न दें। कोलस्टेराल को रक्त में 200 मिग्रा प्रति- घन से ० मी ० से कम होना चाहिए। संतृप्त वसा तथा ग्रंडे के पीले भाग में कोलस्टेराल की मात्रा ग्रंधिक होती है। केवल एक ग्रंडे के पीले भाग में 230 मि०ग्रा० कोलस्टेराल होता है। ग्रंथांत ग्रंडा तो सात दिन में एक बार लेना भी हानिकारक है। भारत में तो मनुष्य ग्रंडों पर ग्रींध पड़े हैं कोई-कोई तो छै ग्रंडे प्रतिदिन डकार जाते हैं ग्रीर समभते हैं कि वे बहुत ही स्वस्थ हो रहे हैं — वास्तव में वे ग्रंपने लिए शीघ्रता से कब खोद रहे हैं।

इस दिशा में लास एजेंल्स के वेडसवर्थ बी० ए० चिकित्सालय में 846 मनुष्यों पर शोध रहा है ये मनुष्य 54 से 88 वर्ष की श्रायु के बीच के हैं। इनमें श्राधों को श्रधिक वसा, जैसा कि श्रमरीका के नागरिक प्रतिदिन लेते हैं, वाला प्रधान भोजन है तथा शेष श्राधों को कम वसा वाला भोजन दिया जा रहा है। जिन्हें कम वसा वाला भोजन दिया जा रहा है। उनकी धमनियों में कोलस्टेराल तो कम पाया गया है किन्तु कैंसर रोग के होने की सम्भावना श्रधिक है। इस बात का श्रभी पता लगाना शेष है कि कैंसर क्यों हो जाता है।

शिकागो कोरोगरी प्रेवेन्शन एवोल्यूएशन प्रोग्राम के डायेक्टर डा॰ जेरेमियाह स्टैमलेर का मत है कि जिस प्रकार शहरों की विशेष सफाई कर टी॰ बी॰ ऐसे रोग पर काबू पा लिया गया है उसी प्रकार प्रतिदिन की भोजन की ग्रादतों में भी शनै:-शनै: परिवर्तन करके इस रोग पर भी विजय प्राप्त की जा सकती है।

भारतीय जनता प्रश्न करती है कि भारतीय वैज्ञा-निकों तथा चिकित्सकों का इस ग्रोर क्या योगदान है ? उत्तर होगा कुछ भी नहीं । चिकित्सक ग्रपनी रोकड़ कमाने में लगे हैं । युवक वैज्ञानिक भारत में परेशान हैं उन्हें कहीं नौकरी नहीं मिल रही, वे शोध कहाँ से करें । लेकिन जनता ग्रागाह तो हो ही सकती है । यही कारण है कि भारत में कैंसर भी हृदय गित रोग के साथ-साथ विकराल रूप धारण कर रहा है ।

> डा॰ श्ररुण कुमार सक्सेना एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰, डी॰ एस-सी॰ 15 कटरा रोड, इलाहाबाद—2

विज्ञान वार्ता

जीव रक्षक औषिघ का ग्रन्तरिक्ष में उत्पादन

श्रमरीकन वैज्ञानिक डा० एलेक्जेंडर कोलीन ने यह दावा किया है कि (रक्त का धब्बा बन जाने से फेफड़ों में रक्त-प्रवाह में ग्रवरोध) के उपचार के लिये जीव रक्षक ऐंजाइम का पृथ्वी की अपेक्षा अन्तरिक्ष में प्रभावी हंग से उत्पादन किया जा सकता है। भ्रभी यह ऐंजाइम-यूरो-किन्स-एक व्यक्ति के उपचार में ६० 7500 में ब्राती है। पुरुष के मूत्र के 1500 क्वार्ट्स से एक बड़े परिश्रम से एक खूराक़ दवा बन पाती है। कक्षा में भाररहित श्रवस्था में रहकर यह दवा काफी सस्ती बनाई जा सकती है। उन्होंने जो मशीन बनाई है उसे मानवयुक्त यान में लगानी पड़ेगी । यह मशीन गतिशील विद्युत क्षेत्र में विभिन्न सघनता के कोशों को विभिन्न वेग से स्रभिगमन करा के वक्क के 19 ग्रक्रिय कोशों में से 1 सिक्रय कोश को प्रथक किया जायगा। तत्पश्चात उसे कांच की शीशी में रखकर जमी हुई भ्रवस्था में पृथ्वी पर लाया जायगा। 1975 में अमरीका और रूस के सम्मिलित अभियान में डा० कोलीन अपने प्रयोग की पृष्टि करना चाहते हैं।

भूकम्प को रोकथाम

स्रमेरिकी भूतत्व सर्वेक्षरा विभाग के वैज्ञानिकों ने बताया है कि पृथ्वी के गर्भ में जल के स्रन्तःक्षेप—इन्जे-क्शन—द्वारा विशाल भूकम्पों पर नियन्त्ररा ही नहीं स्थापित किया जा सकता वरन उन्हें समाप्त भी किया जा सकता है।

कोलारडों में किये गये परीक्षण के समय ग्रन्वेषक भूगर्भ में काफी नीचे जल के इन्जेक्शन हारा बहुत हल्की किस्म की भूकम्पों की संख्या में वृद्धि कर सकने में सफल हो सके हैं। उग्रता से जल को खींच लेने पर इन भूकम्पों की उग्रता में काफी कमी ग्रा गई। वैज्ञा-निकों का कथन है कि हल्की किस्म के भूकम्प लाकर बड़े भूकम्प रोके जा सकते हैं। श्रनुसन्धानकर्ताश्रों के श्रनुसार दरार वालो चट्टानों से युक्त ऐसे क्षेत्र में जहाँ भूकम्प श्राने की सबसे श्रधिक संभावना रहती है जल को इन्जेक्शन देने पर चट्टानों में स्निम्धता श्रा जाती है जिससे चट्टानों श्रासानी से इधर-उधर खिसक सकती हैं। चट्टानों का यह खिसकाव ही चाहे चट्टानों में पानी हो या न हो—भूकम्प का कारण होता है। चट्टानों के मामूली खिसकाव के कारण भूमि के श्रन्दर का तनाव समाप्त हो जाता है श्रौर पृथ्वी की उपरी सतह को किसी बड़े भूकम्प का शिकार नहीं होना पड़ना। यदि यही तनाव लम्बे समय तक रहे तो भारी एवं विनाशकारी भूकम्प श्रा सकता है।

नमक में लोहा

मद्रास की एक नमक फैक्टरी में पिछले 25 वर्षों से मैनेजर के पद पर कार्य करने वाले श्री एम. एम. गुरु नाथ ने सामान्य नमक में लोहा मिलाने की विधि विक-सित की है। पाँच वर्षों के अनुसन्धान के फलस्वरूप सभी प्रकार के खाद्य पदार्थ के काम में आने वाला यह तत्व नमक भारत और संसार के करोड़ों लोगों को पोपएए प्रदान करेगा। निकट भविष्य में समुद्र के किनारे स्थित नमक के क्षेत्रों में विशेष प्रकार के यंत्रों की स्थापना की जायगी जहाँ लोह मुक्त नमक का उत्पादन होगा।

इसके पूर्व नमक में लोहा मिलाने की दिशा में जो भी प्रयास हुए उनके अन्तर्गत फास्फेट जैसे अघुलनशील लोह नमकों का प्रयोग किया गया। खोज से यह पाया गया कि मानव शरीर ऐने नमक को स्वीकार नहीं करता। अतः गुरुनाथ और उनके सहयोगियों ने आयरन सल्फेट जैसे घुलनशील लोह नमक का प्रयोग करने की ओर ध्यान दिया। गरन्तु इस प्रकार प्राप्त नमक रंगीन था और उसे लोग सन्देहास्पद समक्त सकते थे और हो सकता है उसका उपयोग न करते तत्पश्चात् कई महीने के प्रयत्नों के बाद यह रंग दूर करने में उन्हें सफलता मिली। अब एक ऐसा सूत्र तैयार हो चुका है। जिससे न तो नमक के रूप में ग्रौर न ही उसके स्वाद में किसी प्रकार का श्रन्तर ग्राता है। नमक में मिश्रित किये जाने वाले ये सभी रासायनिक तत्व खाने योग्य ग्रौर हानि-रहित हैं।

रक्तहीनता से या लोहे की कमी का रोग अधिकांशत: सभी राष्ट्रों के लोगों में पाया जाता है। इस प्रकार के खाद्य पदार्थ द्वारा इस कमी को दूर करने का एक उपाय हमारे सम्मुख प्रस्तुत हो गया है।

बिनौले से प्रोटोन

कपास का पौधा जो मनुष्य का तन ढंकने के लिये प्रयुक्त होता है प्रब संभव है निकट भविष्य में उसे ग्राहार भी प्रदान करने लगे। ग्रमेरिका के दो वैज्ञानिकों डा॰ श्रीमती मार्गरेट हार्डेन तथा श्री एस॰ पी॰ यङ्ग ने विनोले के ग्राटे से ग्रत्यन्त पोषक पदार्थ तैयार किये हैं। ये दोनों वैज्ञानिक रेक्सास टेक्नालॉजिकल यूनिवर्सिटी से सम्बद्ध हैं। इन दोनों वैज्ञानिकों ने इन खाद्य पदार्थों को ग्रपने ग्रनुसन्धान के दौरान विकसित किया। उन्होंने इस सम्बन्ध में खोज की कि विनौले के ग्राटे से तैयार खाद्य पदार्थ उपभोक्ताग्रों में कितने लोकप्रिय हो सकतें हैं। उन्होंने गेहूँ के ग्राटे में 18% बिनौले का शोधित ग्राटा मिलाकर परम्परागत रोटी के स्वाद को बदल दिया। इस प्रकर तैयार रोटी में प्रोटीन का ग्रंश 25% होता है।

श्रीमती हार्डेन का कहना है कि बिनौले से तैयार पदार्थों की एक मुस्य विशेषता है कि उनमें 71 % प्रोटीन होती है जबिक गेहूँ के ग्राटे में प्रोटीन की मात्रा 10—14% होती है। उन्होंने कहा कि प्रोटीन बहुतय खाद्य पदार्थ विश्व के उन क्षेत्रों के लिये ग्रत्यन्त संभावना पूर्ण सिद्ध हो सकते हैं जहाँ बहुत बड़े क्षेत्र में कपास की खेती होती है किन्तु लोगों को पोषक ग्राहार प्राप्त नहीं होता।

ध्विन : रोगों के निदान में भी

ध्वनियां कई प्रकार की होती हैं। मधुर, कर्णांप्रिय गुंजन से लेकर कानों के पर्दे फाड़ डालने वाले घमाके तक। प्रिय संगीत जहां लोगों की कार्यक्षमता बढ़ा देता हैं वहां कर्गंकटु शौर न कैवल कार्यं में बाधा पहुँचाता हैं वरन् मनुष्य को बहरा तक कर देता है। इसके श्रतिरिक्त ऐसी भी ध्वनियां होती हैं जो हमें सुनाई नहीं देतीं। भौतिक-शस्त्रियों के श्रनुसार उनकी श्रावृति बहुत श्रधिक होती है। ऐसी ध्वनि को पराश्रव्य कहते हैं। यह ध्वनि हमें सुनाई नहीं देती पर बहुत उपयोगी, विशेषरूप से श्राद्योगिक नाजुक यन्त्रों की सफाई के लिए तो पराश्रव्य ध्वनि श्रंद्वितीय साधन है। इससे सफाई भी श्रच्छी हो जाती हैं श्रौर यन्त्रों को हानि भी नहीं पहुँचती। भूगमंं श्रौर समुद्र की तलों की जानकारी प्राप्त करने से लेकर समुद्र में मछलियों के भुण्ड की सही स्थिति ज्ञात करने तक में भी पराश्रव्य ध्वनि तरंगों का उपयोग किया जाता है।

. श्रब इन तरंगों को रोगों के निदान में भी प्रयुक्त किया जाने लगा है। इस प्रकार का उपयोग सर्वप्रथय स्वीडन के तैत्रिकाशल्य चिकित्सक, लेकसैल, ने किया था। उन्होंने घ्वनि तरंगों को मनुष्य के सिर में, एक कनपटी से दूसरी कनपटी तक, प्रवाहित किया था।

जब खोपड़ीमें से ध्विन तर्रगों के मार्ग को ग्राफ पर वक के रूप में ग्रंकित किया है तब वक के दोनों सिरों पर दो बहुत ऊंचे शीर्ष ग्रौर मध्य में एक ग्रंपेक्षा-कृत कम ऊंचा शीर्ष पाया गया। सिरों शीर्ष कनपटी की हिड्ड्यों को ग्रौर मध्य का शीर्ष मस्तिष्क को दो एकदम बराबर भाग में बाँटने वाले दृढ़तानिका (पंकिमेनिवक्स) खण्ड के 'फाल्बस सेरेबी' क्षेत्र को दर्शाता है। उक्त वक्र स्वस्थ मस्तिष्क में से ध्विन तर्रगों के मार्ग का चित्र था।

राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं से कागज के सस्ते मकान—भारत में

विदेशों में प्लास्टिक निर्मित मकानों की चर्चा के साथ-साथ कागज के मकानों की चर्चा प्रारम्भ हो गयी हैं। परंतु कागज के मकानों से संबद्ध यह अनुसन्धान विदेशों में नहीं वरन् भारत में किया गया है और इसका श्रेत्र क्षेत्रीय अनुसंधान प्रयोगशाला, जोरहाट के वैज्ञानिकों को दिया जा सकता है।

भारत की 80 प्रतिशत से भी अधिक जनसंख्या मिट्टी, बांस और घास-पात से निर्मित ऐसे कच्चे मकानों स्रौर भोपड़ियों में रहता है, जो स्रमुरक्षित स्रौर स्रस्वा-स्य्यकर भी हैं। इसके स्रितिरिक्त बाढ़, भूकम्प स्रौर प्राकृ-तिक कोप के कारए। बेघर व्यक्तियों के लिए स्रस्थायी आवास प्रदान करना वृहतं समस्या है स्रौर श्रंत्राधुंध व्यय होता है। सेना के स्रावानों के लिए भी अस्थायी स्रावास नितान्त स्रावश्यक है। स्रतः पूर्विर्निमत स्रल्पमल्य वाले ऐसे मकानों की तत्काल स्रावश्यकता है जिन्हें सरलता से चुटकियों में लगाया जा सकें।

क्षेत्रीय अनुसंघान प्रयोगशाला, जोरहाट के वैज्ञानिकों ने इस उद्देश्य हेतु स्वदेशी सामग्री से कागज के मकान बनाने का डिजाइन विकसित किया है। इन मकानों के निर्मारा में कागज की ऐसी नालीदार या सपाट चादरें प्रयुक्त की जातो हैं जो अग्नि और जलरोधी हैं। चादर व्यर्थ कागज, बांस, लुगदी और कुछ रसायनों द्वारा सरस्ता से तैयार किया जा सकता है।

कागज के मकानों के लिए नींव की आवश्यकता नहीं है पर अगर सपाट चादरें प्रयुक्त की जाती हैं तो बाँस लकड़ी या लोहे की कोग्गीय संरचनाओं की आवश्यकता होती है।

व्यापारिक उपक्रम हेतु इन मकानों को लोकप्रिय बनाने की श्रावश्यकता है परन्तु एक बार लोकप्रिय होने पर इनकी श्रसीमित मांग होगी। श्रावश्यक मशीनरी देश में उपलब्ध है। 5 टन क्षमता वाले संयंत्र की स्थापना में 4.5 लाख रु० की लागत का श्रनुमान है। ऐसे मकानों के उत्पादन में श्रनुमानतः तीन से चार रु० की प्रति वर्ग-फुट का व्यय श्राता हैं।

स्काईलैब की दूसरी टोली का प्रस्थान

एलन बीन, डा० ग्रोवेन गेरियट तथा जैक लूस्मा सिहत अन्तरिक्ष यान 27 जुलाई को केप केनेडी से प्रिक्षित किया गया जो स्काईलैंब से पूर्व निश्चित समय पर जुड़ गया। स्काईलैंब में रहकर प्रयोग करने वाली यह दूसरी टोली 59 दिन तक अन्तरिक्ष में रहेगी और सूर्य, तारों, पृथ्वी तथा मनुष्य से सम्बन्धित अध्ययन करेगी। कुछ घण्टों के बाद ही यह सूचना मिली कि अन्तरिक्ष यात्रियों में 'अन्तरिक्ष रोग' के लक्षरा प्रकट हो रहे हैं। दो महीने के इस रेकार्ड उड़ान में इस बात का विशेष अध्ययन किया जाना है कि लम्बी अवधि तक अन्तरिक्ष में रहने का मनुष्य पर क्या प्रभाव पड़ता है। कार्यक्रम के अनुसार इस टोली ने अन्तरिक्ष में बाहर निकल कर पिछली टोली द्वारा लगाई गई गुलावी पैरोसोल के ऊपर नाइलान का एक छत्र लगाया ताकि सूर्य की किररगों से साया पड़ सके। इस छत्र पर विशेष प्रकार का लेप लगा हुआ था।

विश्वान के नये चरण

कृत्रिम कानिग्रा

पूर्वी जर्मनी समाचार एजंसी (एडीएन) के अनुसार ड्रेस्डेन के निकट जिसक में वैज्ञानिकों ने प्लास्टिक की कृत्रिम कॉनग्रा बनाने में सफलता प्राप्तकी है जिसको मनुष्य की नष्ट ग्राँख में लगाया जा सकता है। इस प्लास्टिक की ग्रांख से कई लोगों की ज्योति पुनः वायस ग्रा गई है। सेलेक्टोफोन :—

श्रभी तक वड़ी सभा, संगीत श्रादि के कार्यंक्रमों के श्रवसर पर श्रावाज को ऊँचा करने के लिये माइक्रोफोन का उपयोग किया जाता है। वेल् टेलीफोन प्रयोगशाला में ऐमे यंत्र 'सेलेक्ट्रोफोन' का विकास क्रिया है जो श्रापकी श्रावाज को चाहे श्राप कहीं भी खड़े हों पकड़ सकता है। तकनीकी भाषा में इस यंत्र को 'यूनी डायरेक्शनल इले-ट्रेट माइक्रोफोन' कहते हैं जो बोलने वाले के स्त्रर को को ऐसे बड़े कमरे में भी पकड़ सकता है जहाँ बहुत से व्यक्ति वातें कर हों। श्रीर काफ़ी शोर हो। श्राविष्कारकों का कहना है कि सेलेट्रोफोन का प्रयोग टेलीफोन द्वारा किये जाने वाले दलीय सम्मेलनों के लिये भी हो सकेगा। विदातकार:—

अजरवैजान की राजधानी वाकू में स्थित नोवेटर डिजार्डानंग एण टेक्नॉलॉजिकल थ्राडनाइजेशन ने एक नई कार विद्युतकार—73 का निर्माण किया है। इस कार की गति 60 कि॰ मीटर प्रतिघण्टा है और पुनः चार्ज किये बगैर 220 कि॰ मीटर तक यह जा सकती है। तीन यात्री या 600 कि॰ ग्राम का भार इसमें ढोया जा सकता है। इसके इंजन के श्रम्निसह होने के कारण तेल या गैस के क्षेत्र में भी किसी खतरे के विना इसे चलाया जा सकता है! पेट्रोल का उपयोग न होने के कारण इस प्रकार की कार से प्रदूषण की समस्या का समाधान होता है। भारत में धूम्ररहित कार का प्रदर्शन कुछ समय पूर्व पूना में किया गया था जो एक घंटे में 43 कि॰ मीटर जाती है और 40 कि॰ मीटर जाने का खर्च केवल एक रुपया पचास पैसा ग्राता है।

समुद्रगर्भीय यन्त्र-मानव :---

म्रमेरिका में एक ऐसे यंत्र का विकास हुम्रा है जो

समुद्र के नीचे पहुँच कर देख-सुन सकता है, वस्तुयें पकड़ सकता है, कटाई का काम कर सकता है श्रौर समुद्र की सतह से 6000 मीटर की गहराई तक से वस्तुओं को उठा कर ऊपर ला सकता है। इस यंत्र पर समुद्री जल का कोई दुष्प्रभाव नहीं पड़ता। यह 3.5 मीटर लंबा श्रौर 1.5 मीटर ऊँचा है। इसका नाम 'दूरवर्ती मानव-हीन कार्य प्रगाली' रखा गया है। इसमें दूर से देखने वाले नेत्र, स्वनान्वेपी कान श्रौर इस्पात के पंजे हैं जिनसे काबले श्रौर ढिवरियां कसने तथा श्रौजार बदलने का काम लिया जा सकता है। यह सामान्यतः प्रतिकूल समभी जाने वाली परिस्थित में भी श्रासानी से काम कर सकता है।

इस यंत्र का नियन्त्रण जहाज में बैठे एक संचालक द्वारा किया जाता है। 6 किलोमीटर लम्बे केवल के द्वारा यंत्र का सम्बन्ध जहाज से बना रहता है। केवल का अन्दरी भाग कृत्रिम तन्तुओं से बना होता है और वह इस्पात की अपेक्षा अधिक सुदृढ़ होता है। यंत्र के कैमरे का नियंत्रण जहाज पर बैठे संचालक के हाथ में होता है। संचालक विशेष प्रकार का टोप पहने होता है और विद्युदिण्यिक विधि से उसका सम्बन्ध कैमरे से जुड़ा होता है। टोप के हिलने के साथ ही कैमरे का रुख भी बदल जाता है। संचालक को जहाज पर बैठे-बैठे सब किया इस प्रकार दिखाई देती हैं जैसे वह स्वयं समुद्र में उस गहराई तक पहुँचा हुआ हो। वैज्ञानिक को आशा है कि इस यंत्र से गहरे समुद्रों में अनुसंधान-कार्य में क्रान्ति आयेगी।

20000 फीट गहरे समुद्र से टेलीविजन चित्र

पश्चिमी जर्मनी की एक कम्पनी ने ऐसे केवल का विकास किया है जो समुद्रों में 20000 फीट नीचे से टेलीविजन चित्र प्रसारित कर सकता है। प्रचलित केबल केवल 2 मील लम्बे होते हैं परन्तु यह नया केवल एक दुकड़े में 5 मील तक लम्बा हो सकता है। केवल ग्रौर कैमरा को जोड़ने के लिये वैद्युत विधि विकसित की गई है। टेलीविजन कैमरा दाबपूण बक्स में रखा जाता है।

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विश्वान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात् विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै० च०/3 5/

भाग 111

फाल्गुन 2029 विक्रः, 1894 शकाब्द जुलाई 1973

संख्या 12

स्काईलैब-अन्तरिक्ष प्रयोगशाला

डा० संत प्रकाश

अन्तरिक्ष-विज्ञान में उत्तरोत्तर होने वाली प्रगति से वैज्ञानिकों की उत्स्कता बराबर बढ़ती जा रही है। चन्द्रमा पर मानव की कई उड़ानों के बाद अब इस कार्यक्रम को समाप्त करके झन्तरिक्ष में प्रयोगशाला स्थापित करने का प्रयास ग्रारम्भ हो गया है। इस प्रयोगशाला को स्काईलैंब की संज्ञा दो गई है। 14 मई, 1973 की साढ़े ग्यारह बजे रात्रि को (भारतीय समय के अनुसार) एक विशाल राकेट, सैटर्न-5, द्वारा स्काईलैब-1 केपकेनेडी, फ्लोरिडा, अमरीका से छोड़ा गया। स्काईलैब ग्रमरीका का पहला ग्रन्तरिक्ष स्टेशन है। अपोलो अभियान की महान सफलता के बाद स्काईलैब शृंखला का कार्य भी बहुत रोचक होगा श्रौर साथ ही हम लोगों को भूमंडल के लाभ के लिये अन्तरिक्ष का प्रयोग करने की दिशा में एक विशाल प्रयास होगा। कुछ लोग यह कहा करते थे कि पृथ्वी का भलो-भाँति अन्वेषए। करने के लिये मनुष्य को अन्त-रिक्ष में जाने की क्या म्रावश्यकता है। उन लोगों का कहना था कि जो चीज भनुष्य के पैरों तले विद्यमान है उसकी जाँच के लिये वह पृथ्वी से भ्रधिक दूरी तक

क्यों जाये। लेकिन पृथ्वी की कक्षा में उपग्रहों की स्थापना के पूर्व ही कुछ वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया था कि यदि मनुष्य ग्रधिक दूरी से पृथ्वी का अवलोकन करे तो उसके बारे में वह बहुत जानकारी प्राप्त कर सकता है।

स्काईलैब ग्रब तक निर्मित ग्रन्तिरक्ष यानों में सबसे बड़ा है। यह इतना विशाल है कि कुछ लोग इसे 'कक्षा में स्थित भवन' के नाम से पुकारने लगे हैं। इसका वजन 88 टन, लम्बाई 82.2 फीट एवम् सबसे चौड़ा भाग 22 फीट है। इसके ग्रन्दर की जगह का क्षेत्रफल 11,500 घन फीट है। स्काईलैब की कक्षा पृथ्वी की मुमध्य रेखा से 50 ग्रंश का कोग्य बनाती है। स्काईलैब पृथ्वी का चक्कर लगाते समय भूमध्य रेखा के उत्तर एवम् दक्षिण में 3450 मील की दूरी तक जायेगा। इसे दूरबीन की सहायता के बिना ही ग्राकाश में देखा जा सकता है। इसमें रहने वाले ग्रन्तिरक्ष यात्री पृथ्वी के तीन चौथाई भाग का ग्रवलोकन कर सकेंगे। ग्रन्तिरक्ष यान कभी-कभी दक्षिणी ग्रजेंन्टाइना, उत्तरी कनाडा एवम् मध्य योरोप के ऊपर

से भी गुजरेगा। यह पृथ्वी का चक्कर 93 मिनट में लगा पायेगा । इसमें तीन शयनागारों वाले घर जितना स्थान है ग्रौर तीन ग्रन्तरिक्ष यात्री ग्राराम से रहकर काम कर सकेंगे। स्काईलैब के बेलनाकार मुख्य खंड के हर ग्रोर पंखे के ग्राकार के पैनेल लगे हैं $(28 \times 30$ फीट) जिन पर सौर बैटरियाँ लगी हुई हैं। ये बैटरियाँ सूर्यं की रोशनी को बिजली में बदल देंगी। यह ऐसा पहला समानव अन्तरिक्ष यान है जिसके उपकरण सौर-शक्ति से संचालित होंगे। स्काईलैब के मुख्य खंड के एक म्रोर पर एक संकरा गलियारा है जिसमें 'एयर लॉक' एवम 'मिल्टिपल डॉकिंग ग्रडाण्टर' लगे हैं। अपोलो यान इसी भाग से जुड़ेगा तथा इसी मार्ग से होकर अन्तरिक्ष यात्रियों की टोलियाँ स्काईलैंब में प्रवेश करेंगी। 'ग्रडाप्टर' खंड में हो टेलिस्कोप ग्रौर पथ्वी का निरीक्षण करने वाले यन्त्रों के 'नियन्त्रण पैनेल' हैं।

यह पहला भ्रवसर है कि जब कि अन्तरिक्ष यान में ग्रन्तरिक्ष यात्रियों को सोने के लिये ग्रलग-ग्रलग कमरे दिये गये हैं। अन्तरिक्ष यात्रियों को सोने के लिये एक विशेष प्रकार की स्विधा प्रदान की गई है। जब कोई अन्तरिक्ष यात्री सोना चाहेगा तो वह अपने कमरे में चला जायेगा तथा कमरे की दीवाल से अपनी पीठ सटा लेगा। इसी दीवार से एक सोने वाला बैग लटकता रहता है। इसी बैग से वह अपना शरीर ढँक लेगा और उसमें लगी जिप को कन्धों तक खींचकर बैग को बन्द कर लेगा। बैग के सहारे वह दीवाल से चिपक जायेगा। दीवाल में ही उसके सिर के नीचे एक पैड लगा हम्रा है जो तिकये का काम देगा। इससे नींद के दौरान उछलने से अन्तरिक्ष यात्री को किसी प्रकार की चोट लगने की सम्मावना नहीं रहेगी। ऐसी म्रवस्था में म्रन्तरिक्ष यात्री सर्वथा भारहीन होता है भौर चूँकि भारहीनता की दशा में ऊषर या नीचे जैसी कोई स्थिति नहीं होती, इसलिये इससे कोई अन्तर नहीं पड़ता कि उसकी स्थिति पृथ्वी के संदर्भ में समान्तर है या उर्घ्वाघर।

स्काईलैंब में सोने के कमरों के अलावा एक

रसोईघर-भंडार ग्रीर भोजन कक्ष, एक गुसलखाना तथा मनोरंजन की सुविधायें भी उपलब्ध हैं। गुसलखाने का निर्माण ग्रन्तरिक्ष की परिस्थितयों को हिष्ट में रखकर किया गया है। रसोईघर में डाइनिंग टेबुल, रेफिजरेटर फीजर एवम हीटर भी उपलब्ध हैं। इसमें ग्रन्तरिक्ष यात्रियों को भारी ग्रन्तरिक्ष पोशाकें नहीं पहनने पड़ेंगे ग्रौर वे उसी प्रकार के सामान्य वस्त्रों से ग्रपना काम चला लेंगे जैसा कि ग्राधुनिक वायुयानों में यात्रा के समय पहने जाते हैं। ग्रन्तरिक्ष यात्री 10 घंटे तक कार्य एवम सप्ताह में एक दिन विश्राम करेंगे। ये लोग स्काईलैंब में स्थित छोटे से पुस्तकालय में बैठ कर पुस्तकें पढ़ सकेंगे एवम टेपांकित संगीत सुन सकेंगे। इसमें खेलने एवम व्यायाम करने का भी ग्रायोजन है।

वैज्ञानिकों की टोलियों में भारत सहित 21 राष्ट्रों के 202 मुख्य एवम् 424 सह-ग्रनुसन्धान कार्यंकर्ता लगे हुए हैं। ग्रन्तिक्ष यात्री सकाईलैंब में लगे 58 ग्रनुसन्धान-यन्त्रों का उपयोध 260 विशिष्ट जाचों के लियं करेंगे। इनमें से कुछ उपकरणों को प्रत्येक दिन ध्यान देने की ग्रावश्यकता है एवम् कुछ ऐसे भी उपकरणा हैं जिन्हें दिन में कई बार देखा जावेगा।

स्काईलैब द्वारा विभिन्न प्रकार के निम्नलिखित ग्रध्ययन किये जायेंगे:—

- (1) 146 म्रध्ययनों का लक्ष्य पृथ्वी का तथा उसकी भूगर्भीय रचना का विस्तार एवम् बारीकी से म्रध्ययन करना है। इसके लिये स्काईलैंब में लगे 6 यन्त्र-पूओं को विशेष रूप से काम में लाया जायेगा।
- (2) 44 वैज्ञानिक ग्रध्ययनों का लक्ष्य इसके लिये 8 ग्रन्य यन्त्रों का उपयोग किया जायेगा पृथ्वों के वातावरणा के वाहर से सूर्य का, विशेष रूप से उसकी ऊर्जा उत्पादन प्रक्रियाग्रों का ग्रौर पृथ्वी पर तथा उसके जीवों पर उसके प्रभावों का ग्रध्ययन किया जायेगा।
- (3) 26 जाँचों का सम्बन्ध, इसमें 18 यन्त्रों का उपयोग होगा, चिकित्सा विज्ञान अथवा जीव विज्ञानों के किसी न किसी पहलू से है।
 - (4) 24 वैज्ञानिक प्रयोगों का, इसमें 12 उप-

करशों को काम में लाया जायेगा, लक्ष्य अन्तरिक्ष में विद्यमान अन्य नक्षत्रों के चित्र खींचना है।

- (5) 17 प्रयोग द्वारा (इनमें 2 यन्त्रों का उपयोग होगा) इस सिद्धान्त की सत्यता जाँच की जायेगी कि भारहीनता की स्थित में ऐसी मूल्यवान ग्रौर उपयोगी वस्तुमों का निर्माण किया जा सकता है जो गुरूत्वा-कर्षण शक्ति के प्रभाव के कारण पृथ्वी पर नहीं बनाई जा सकतीं।
- (6) 9 प्रयोगों का उद्देश्य (इनमें 8 यंत्रों का उपयोग होगा) भावी अन्तरिक्ष यात्राओं, विशेष रूप से लम्बी अन्तरिक्ष यात्राओं, के लिये समानव अन्तरिक्षयान प्रयालियों का मूल्यांकन करने स्वयं उनका विकास करने में सहायता करना है।
- (7) स्काई लैब में श्रधिक स्थान होने से अन्तरिक्ष यात्रियों की पहली बार विस्तृत शारीरिक जाँच की जायेगी। भारहीनता की स्थिति में देर तक रहने का मानव शरीर पर जो प्रभाव पड़ता है उसकी जांच मब तक यात्रा के पूर्व एवम् बाद में शारीरिक परीक्षा करके अन्तरिक्ष यात्रियों के विवरण सुनकर तथा उड़ान के दौरान कुछ सीमित परीक्षार्ये करके की जाती थी। श्रन्तरिक्ष यात्रियों के शरीर पर श्रत्यन्त सूक्ष्म संवेदन शील यंत्र लगे रहते थे जो हृदय के घड़कन की सूचना देते रहते थे। कुछ अन्तरिक्ष यात्राभ्रों में अन्तरिक्ष यात्रियों के शरोर द्वारा विसर्जित मल के कुछ, नमूने भी वापस लाये गये थे ताकि पृथ्वी पर उनकी जाँच की जा सके। पर इस बार अन्तरिक्ष यात्री प्राय: एक दूसरे के रक्त के नमूने लेंगे और एक दूसरे पर ऐसे शारीरिक प्रयोग करेंगे जिनसे चिकित्सा अनुसन्धान कर्ताभ्रों को स्वस्य शरीर तथा रोगी शरीर की प्रति-कियाओं के बारे में अधिक जानकारी प्राप्त हो सकेगी। श्रन्तरिक्ष यात्रियों की प्रथम टोली में इसीलिये एक डाक्टर भी भेजा जा रहा है।
- (8) स्काई लैंब में 6 चूहे एवम् लगभग 700 की ड़े-मको ड़े भी भेजे गये हैं जिनसे बाद में यह ज्ञात किया जायेगा कि अन्तरिक्ष में रहते हुये साधारण जीवन में किस प्रकार का परिवर्तन होता है।

इस अन्तरिक्ष प्रयोगशाला द्वारा सूर्यं के बारे में जो जानकारी प्राप्त होगी उससे वातावरण को दूषित किये बिना अत्यन्त कम लागत पर प्रचुर मात्रा में बिजली का उत्पादन करने के नये तरीकों का विकास करने में सहायता मिलेगी। साथ ही यह भी जात हो सकेगा कि पृथ्वी की जलवायु पर सूर्यं का इतना अधिक प्रमाव क्यों पड़ता है। इस जानकारी के फलस्वरूप मौसम की अधिक सही भविष्य वाणी करना और शायद उस पर नियन्त्रण प्राप्त करना भो सम्भव हो जायेगा। यह भी जात हो सकेगा कि पृथ्वी तथा सौर मंडल के अन्य ग्रहों में सौर ऊर्जा का वितरण किस अनुपात में है।

स्काई लैब के श्राकार के कारण ऐसी मशीनों का उपयोग कर पाना सम्भव हो गया है जिन्हें इससे पूर्व प्रक्षिप्त उपग्रहों में लगाना सम्भव नहीं था। इस श्रध्ययन के फलस्वरूप, पृथ्वी का निरीक्षण करने के लिये ऐसे श्रेष्ठ उपकरणों एवम् विधियों का भी विकास हो सकेगा जिनका उपयोग भविष्य के समानव श्रन्तिक्ष स्टेशनों में उन उपग्रहों में किया जा सकेगा जिनका उपयोग जुलाई, 1972 से हो रहा है। स्काई लैब से प्राप्त होने वाले चित्रों से फसलों के श्राकार के बारे में पहले से जानकारी प्राप्त हो सकेगी। फसलों को होने वाली बीमारियों का पता लगाने में मदद मिलेगी। साथ ही साथ जमीन के श्रन्दर के पानी का नक्शा तैयार करने में सहायता मिलेगी।

समुन्द्र में ताप की भिज्ञताओं के बारे में स्काई लैब से प्राप्त होने वाले आंकड़ों से यह भी ज्ञात हो सकेगा कि किस क्षेत्र में मछलियाँ अधिक संख्या में उपलब्ध हैं। बाढ़ों के बारे में अधिक सही भविष्य वागी की जा सकेगी। तब किसान आवश्यक सतर्कता बरत सकेंगे और अधिक से अधिक पैदावार के लिये योजना बना सकेंगे।

उपर्युक्त बातों को कार्यान्वित करने के लिये 15 मई, 1973 को 3 व्यक्तियों की पहली टोली सुधरे हुये अपोलों चन्द्रयान पर सवार होकर अन्तरिक्षयान में जाने वाली थी पर अन्तरिक्ष प्रयोगशाला के प्रक्षेपरा के 63 सेकन्ड बाद ही उसे एक गम्भीर तकनीकी समस्या का सामना करना पडा। उसके जिन पंखों में सौर शक्ति उत्पन्न करने वालीबैटरियां थों वे पूरी तरह खुल नहीं पाये। यह गड़बड़ी वैज्ञानिकों को 32 मिनट बाद ज्ञात हो सकी थी। इस गड़बड़ी के कारए स्काई लैब के अन्दर का ताप लगभग 100° फारेन हाइट हो गया जबिक ताप केवल 60-70° फारेन हाइट लेना चाहिये था। बाद में उसके अन्दर का ताप 150° फारेन हाइट तक पाया गया। इस समस्या का समाधान करने के लिये अन्तरिक्षयान को थोड़ा सा घुमा दिया गया जिससे उसका कम से कम भाग सूर्य की ग्रीर पड़ सके। ग्रन्तरिक्ष यात्रियों को भेजने का कार्य भी स्थगित कर दिया गया था। वैज्ञानिकों ने इस समस्या का समाधान करने के लिये 25 मई. 1973 को तीन अन्तरिक्ष यात्रियों—चार्ल्स कोनराड, जोसेफ़ करविन एवम् पौल पीट्ज को स्काई लैब में लगे हुये सौर्यं पंखों को सुधारने के लिये भेजा है। कोनराड तो एक बहुत ही अनुभवी अन्तरिक्षयात्री हैं। ये चन्द्रमा में पहुँचने वाले तीसरे मानव थे। इनके कुशल नेतृत्व में इस बात की पूरी आशा की जा रही है कि म्रन्तरिक्ष प्रयोगशाला की गड़बड़ियों का सुधार म्रवश्य हो जायेगा। पाठकों को याद होगा कि म्रपोलो 18 चन्द्रयान में भी कुछ गड़बड़ी हो गई थी। जिससे

उसे भी वापस लाया गया था। लेकिन उस चन्द्रयान को वापस लाने में जो प्रयत्न किये गये थे उससे यह सिद्ध होता है कि स्काई लैब की गड़बड़ी को भी ठीक कर लिया जायेगा।

श्रन्तरिक्ष यात्रियों ने सूर्यं के ग्रधिक ताप से श्रन्तरिक्षयान को बचाने के लिये छाते की तरह एक शोल्ड लगाया है। इससे श्रन्तरिक्षयान के श्रन्दर का ताप कम हो गया है। श्रव यह प्रयत्न किया जा रहा है कि उसमें लगे सौर्यं पंखों को ठीक किया जाये। ऐसी श्राशा की जा रही है कि श्रन्तरिक्षयात्री श्रपने कार्य में श्रवश्य सफल होंगे।

अन्तरिक्ष यात्रियों को यह पहली टोली 28 दिनों तक स्काई लैंब में रहेगी और विभिन्न प्रकार के परीक्षण करेगी। इसके बाद दूसरी एवम् तीसरी टोली 56-56 दिन तक स्काई लैब में रहेगी। इन अन्तरिक्ष यात्रियों के नाम इस प्रकार हैं, बीन, गैरियट, लूजमा, पोग्यू गिब्सन तथा कार।

डा० संत प्रकाश भौतिकी विभाग क्षेत्रीय शिक्षा महाविद्यालय भोपाल

पृष्ठ-सिक्रय कर्मकों का कृषि में उपयोग

—डा॰ रमेशचन्द्र कपूर तथा डा॰ पूरनचन्द वालिया

प्राक्-ऐतिहासिक समय से पृष्ठ-सिकय कमैंक प्राक्त-तिक पदार्थों के निष्कर्षण या रूपान्तरण द्वारा प्राप्त किये जाते रहे। अपने विलायकों की पृष्ठ-ऊर्जा को चरम मात्रा तक परिवर्तित करने का सारिक गुरा इन कर्मकों में विद्यमान है। पृष्ठ-सिक्रय कर्मकों के उत्तम उदाहरण हैं--शोधन पदार्थ (सावून), जल सहकारी कर्मक (ग्रीज एवं पश् वसा), परिक्षेपक तथा पायसीकरण (श्लेष, ग्रंड़े की सफेदी, प्राकृतिक गोंद, ग्रौर विभिन्न श्रकार्वनिक पदार्थ जो मिट्टी के पंजीकपरा में प्रयोग किये जाते हैं) भ्रादि । परन्तू इन कर्मकों के उपयोग सीमित हैं, क्योंकि ये ग्रम्लीय विलयन में ग्रस्थायी हैं तथा जलीय विलयन में इनका जलांशन हो जाता है। प्रथम महायुद्ध के पश्चात् भ्रौद्योगिक तथा तकनीकी विकास के फलस्वरूप लोगों का ध्यान पृष्ठ-सिक्रिय कर्मकों के भवगुणों पर केन्द्रित हुआ। कृत्रिम विधियों द्वारा ऐसे पृष्ठ-सिक्रय कर्मक बनाने के प्रयतन किये गये जो इन अवपुर्णों से मुक्त हों और श्रौद्योगिक रूप से उपयोगी भी हो। इस प्रकार कृत्रिम पृष्ठ-सिक्रय कर्मकों का ग्राविष्कार श्राधितक काल में हुया है।

पृष्ठ-सिक्तय कर्मकों के उपयोग विज्ञान, प्रौद्योगिकी तथा दैनिक जीवन में दिन-प्रतिदिन बढ़ रहे हैं। इनके उत्पादन का श्रिविकांश भाग वस्त्र-उद्योग में उपयुक्त होता है। धातु एवं खिनज प्रौद्योगिकी, ग्रंगराग (कोस्मेटिक्स), कागज, चमड़ा, कृतिम रबड़, बहुलक, प्लैस्टिक, प्रलेप, पेट्रोलियम ग्रादि उद्योगों में ये कर्मक महत्वपूर्ण योगदान देते हैं कृषि तथा उद्यान के क्षेत्र में, पृष्ठ-सिक्तय कर्मकों के विलयन का उपयोग फुहार में होता है। भवन, सड़क ग्रादि निर्माण-उद्योग में

मृदा का स्थायीकरण करने के लिए कंकरीट एवं सीमेन्ट के मिश्रणों में पृष्ठ-सिक्रय कमंकों को मिलाया जाता है। हानिकारक कीट, फंगस तथा अन्य शत्रुओं को नष्ट करने के लिए छिड़काव करने वाले विभिन्न विलयनों में भी इन कमंकों को मिलाया जाता है। पृष्ठ-सिक्रय कमंकों की उपस्थित में खाद तथा मिट्टी दोनों के मौतिक गुणों के संशोधित होने से बीजों का अंकुरण शीघ्न हो जाता है। इनका दूसरा उपयोग उन फल तथा सिब्जयों के घोने में होता है जिनमें छिड़काव से बचे हुए हानिकारक अवशेष हैं।

खाद तथा मिट्टी में उपयोग

खाद बनाने में सर्वप्रथम सेम्यूर ने पृष्ठ-सिक्रय कर्मकों का उपयोग किया। उन्होंने यह ज्ञात किया कि पृष्ठ-सक्रिय कर्मक की न्यून मात्रा डालने का पर खाद में पूर्ण तथा समरूप क्लेदन गुरा उत्पन्न होता है। खाद में पृष्ठ-सिकय कर्मक के डालने का मुख्य उद्देश्य उसके भौतिक गुणों को उन्नत करना है। इससे खाद की कठोरता कम हो जाती है तथा उसके ढेले नहीं बन पाते । कैल्शियम फास्फेट तथा सल्फ्यूरिक ग्रम्ल के मिश्रए। में क्लेदन कर्मक की 0.01 - 0.03 प्रतिशत मात्रा डालने से कैल्शियम स्पर-फास्फेट बनाने की क्रिया का समय कम हो जाता है। इसमें सल्फ़ोनीकरण उत्पादक तथा योगोत्पाद उपयुक्त क्लेदन कर्मक बताये गये हैं। लगभग 0.22 किलो ट्राई डेसिल ऐल्कोहल योगोत्पाद को एक टन सुपर-फास्फेट में मिलाने पर उसका घनत्व कम हो जाता है तथा मिश्रत खादों में सुपर- फ़ास्फेट द्वारा श्रमोनिया को शोषित करने की क्षमता वढ़ जातो है। इनके श्रतिरिक्त, यदि मिट्टो की सिचाई करने वाले पानी में पृष्ठ-सिक्रय कमंक योगोत्पाद की बहुत कम मात्रा (0.5 प्रतिशत—3 प्रतिशत) डाली जाए, तो मिट्टी के श्रवशोषरा, वेधन, श्राद्रता प्रति धारसा श्रादि गुरा उच्चत हो जाते हैं।

खाद-उत्पादन में ग्रम्ल-स्थायी ग्रन्-ग्रायिनक पृष्ठ-सिक्रिय कर्मक सबसे उत्तम एवं उपयुक्त होते हैं जिनके उदाहरण हैं—ऐल्किल-फेनिल पालि एथिलीन ग्लाइकाल ईथर, ऐल्किल फ़िनाक्सी पालि ग्राक्सी फेनिल स्थानाल, ऐल्कोहल या मर्केंग्टन एथिलीन ग्राक्साइड द्राव । इनके ग्रतिरिक्त ऐल्किल-फेनिल सल्फ़ोनेट प्ररूप के के ऋ्णायिनक पृष्ठ-सिक्रिय कर्मक भी प्रयोग में लाए जाते हैं।

पृष्ठ-सिक्रय कर्मक मिट्टी के स्थायित्व को उन्नत करने के लिए बहुत ही लाभदायक ापाये गये हैं। घनायिनक पृष्ठ-सिक्रय कर्मक वायु की मिट्टी को सुखाने की शक्ति कम करते हैं और महीन विकनी मिट्टी की स्लेक (बुभाना) करने की गित को बढ़ाते हैं। ऐल्किल-ऐरिल सल्फोनेट मिट्टी के पृष्ठ तल की क्लेदना बढ़ाने में सहायक होते हैं जिसने बीजों का अकुरेग और पौथे की वृद्धि शीझता से होती है।

शर्करा उत्पादन में इन कमंकों का उपयोग हुम्रा है। म्रत्-श्रायनिक पृण्ठ-सिक्तय कमंक जैसे प्रोपिजीन म्रानसाइड-एथिलोन ग्रान्साइड ब्लाक सहबहुलक गन्ने से म्रन्तिम निष्कर्पण प्रक्रम द्वारा शर्करा की उपज वढ़ाने में बहुत महत्वपूर्ण सिद्ध हुम्रा है। गन्ने के रस का शुद्धीकरण तथा इसकी म्राविलता को कम करने में कार्बों निसलेटिड विनिल ऐसीटेट मलेइक ग्रम्ल बहुलक का उपयोग होता है। पोषण लवण के विलयन में म्रानियक तथा मन्-प्रायनिक दोनों प्रकार के म्रनेक पृष्ठ-सिक्तय कमंकों के प्रभाव का म्रष्टययन गेहूँ के पौषे की मूल-वृद्धि पर किया गया।

वाष्प निरोधन में उत्योग

पृष्ठ-सिक्किय कर्मकों का वाष्पन निरोधक के रूप में उपयोग बहुत ही महत्वपूर्ण है। ग्रीष्म ऋतु में ऋषि

के लिए जल-वाष्पन का निरोध ग्रति ग्रावस्यक है। उदाहरणार्थं, चावल के रोपएा में, कृत्रिम ढंग से भूमि का जलप्लावन किया जाता है। यदि जल सतह पर पुष्ठ-सिक्रिय कर्मक की जल ग्रविलेय फिल्म का विस्तरगा किया जाये तो जल-वाष्पन कम हो जाएगा। प्रयोग द्वारा यह देखा गया है कि उच्चतर मानों हाइड्रिक ऐत्कोहलों में एथिलीन भ्राक्साइड के एक से लेकर तीन ग्ररामों को जोड़ने पर प्राप्त उत्पाद ग्रधिक मितव्ययी तथा व्यावहारिक होते हैं। ये कर्नक दीर्घ ऋजु श्ंखला वाले ऐल्कोहलों की अपेक्षा अधिक अच्छा रसायनिक स्थायित्व उत्पन्न करते हैं। इस श्रेगा के उत्पाद मनुष्य तथा जीव जन्तुश्रों के लिए हानिकारक नहीं है। परीक्षणों द्वारा यह स्पष्ट हो गया है कि एथिलीन ग्लाइकाल मोनोडाकोसाइलईथर हेक्सा या ग्राक्टेडेकानाल की ग्रपेक्षा ग्रधिक वाष्पन निरोधक सिद्ध हुमा है।

कीट नाशक उपयोग

पायस, परिक्षेपरण या निलम्बन द्वारा कीटनाशक पदार्थों का उपयोग ग्रिविक प्रभावशाली तथा सुविधा- जनक होता है। कीटनाशक संघटनों की पायस-स्थायित्व को बनाये रखने के लिए पृष्ठ-सिक्रय कमंकों का उपयोग हुग्रा है। ये कई प्रकार से कार्यं करते हैं। यदि विषैला पदार्थं तैलीय जल-ग्रविलेय द्रव ग्रथवा ठोस हों तो पृष्ठ-सिक्रय कमंकों की सह्यायता से कार्विनिक विलायकों में इसका पायस बनाया जाता है। यदि विष ग्रविलेय चूर्णं जैसे गन्धक ग्रादि के रूप में हुग्रा तो सामान्यतः पृष्ठ-सिक्रय कमंक के तनु जलीय विलयन में उसे निलम्बत ग्रथवा परिक्षेपित किया जा सकता है। जल-विलेय विष की ग्रधिकतम एकरूप व्याप्ति उत्पन्न करने के लिए क्लेदन कमंक डाला जाता है। उत्पर दिये गये संघटनों में मारक संघटक के निक्षेपरा तथा प्रति घाररा में पृष्ठ-सिक्रय कमंक सहायक होते हैं।

छिड़काव में प्रयोग होने वाले कीटनाशक संघटन प्रायः खनिज तेल-पायस होते हैं। श्रनेक पृष्ठ सिक्रय कर्मक जैसे साबुन, ऐल्किलऐरिल, सल्फ़ोनेट, ऐल्किल-फ़ोनिल सल्फ़ोनेट, वसीय ऐल्किलसल्फ़ोट श्रीर उनके

विज्ञान

श्रमीन लवरण, महोगनी सल्फ़ोनेट इत्यादि, श्रच्छे पायसक हैं। कीट नाशक संघटन बनाने के लिए किसी पायसक का श्रावश्यक गुण यह है कि वह पत्ती तथा पौधों की सतह पर तेन श्रथवा दूसरे विष के निक्षेपण, संलग्न श्रीर विस्तरण में सहायक हो। प्राय: पृष्ठ-सिक्रय कर्मकों की उपस्थिति में कीटनाशक पायस की विस्तरण एवं क्लेदन शक्तियाँ वढ़ जाती हैं परन्तु इसकी संलग्न शिक में कभी श्रा जाती है। कुछ पदार्थ जैसे गोंद, श्रव्दिक, वेसीन श्रादि पायस की संलग्न शिक या पौधे पर तेन के निक्षेपण को बढ़ाते हैं। अपायस कीटनाशक तेन की विस्तरण शक्ति पृष्ठ सिक्रय कर्मकों की न्यून मात्रा डालने से उन्नत की सकती है। ऐसे कर्मक सल्फ़ोनेटीत ऐरडे का तेन, महोगनी सल्फ़ोनेट इत्यादि हैं।

ताम्र यौगिक, निकोटिन, पाइरीयर्म, क्लोरीनित हाइड्रोकार्वन (डी अडी अटी अले रहेन, टोक्साफ़ीन) जैसे अत्यंत सक्रिय विषालु पदार्थ प्रायः कीटनाशक पायसों में मिलाये जाते हैं। श्रभीष्ट सतह पर कीटनाशक पदार्थं की एक-सी फिल्म बनाने में पूष्ठ-सिक्रय कमंक सहायक हैं। ठोस कीटनाशक पदार्थों का घूलिमार्जन श्रयना उनके जलीय परिक्षेपण का छिड़कान किया जाता है। पृष्ठ सिक्रय कर्मक जैसे सावुन, सोडियम लौराइल सल्फेट, ऐल्किल-ऐरिल सल्फेटीत तेल और एस्टर, चतुष्क स्रमोनियम यौगिक स्रादि परिक्षेपण के श्रितिरिक्त निक्षेपण एवं संलग्न में भी अत्यंत महत्वपूर्ण सिद्ध हुए हैं। गोंदी प्रवृत्ति वाले कुछ ठोस पृष्ठ-सिक्रय कर्मकों की न्यूनतम मात्रा डालने से कीटनाशक घूल में संलग्न शक्ति उन्नत होती है। ये केवल आसजंक के रूप में ही कार्य करते हैं। छिड़काव द्वारा पूर्ण रूप से भीगे हुए कीट को नष्ट करने के लिए कीटनाशक पदार्थ की बहुत कम मात्रा पर्याप्त है। फुहार में क्लेदन तथा विस्तरएा को उन्नत करने के लिए साबुन तथा ग्रन्य श्रनेक क्लेदन कर्मक उपयुक्त हुए हैं। डी॰ डी॰ टी॰ एक अत्याधिक उपयुक्त एवं सिकय कीटनाशक पदार्थ है। इसका जलीय विलयन विभिन्न स्रायनिक तथा स्रन्-श्रायनिक पृष्ठ-सिक्रय कर्मकों की सहायता से बनाया

जाता है। संग्रह-कोष्ठागार में गेहूँ को हानि पहुँचाने वाले कीटो का नियंत्रण महीन बन्टोनाइट तथा डी० डी० टी० मिश्रण द्वारा होता है।

वहुत से पृष्ठ-सिक्रय कर्मंक स्वयं ही महत्वपृर्णं कीटनाशक पदार्थं हैं। वसा भ्रम्लों (C_{10} से C_{14}) के पोटैशियम साबुन, ऐफिड तथा दूसरे कोमल शरीर वाले कीटों
को नष्ट करने के लिए उपयुक्त हैं। भ्रन्-ग्रायनिक (वसाग्रम्ल हेक्सीटाल एस्टर), ऋगायनिक (ऐल्किल-ऐरिल
सल्फ़ोनेट, सोडियम लौराइल सल्फेट), दीर्घ प्रृंखला
वाले घनायनिक (डाई-एथिल डोडेसिल वेन्जीन ग्रमोनियम
क्लोराइड), पेट्रोलियम सल्फ़ोनिक ग्रम्ल के जिंक लवग्ण
इत्यादि पृष्ठ-सिक्रय कर्मंक विभिन्न प्रकार के कीटमारक
हैं। ऐल्किल-ऐरिल सल्फ़ोनेट के निकोटिन लवग्ण, दीर्घ
प्रृंखला वाजे निकोटिनीयम हैलाइड ग्रौर सल्फ़ोसिवसनिक एस्टर के मरक्यूरेटित व्युत्पन्न कुछ ऐसे पदार्थं हैं
जिनके भ्रगु में पृष्ठ-सिक्रय तथा विषेला दोनों मूलक
विद्यमान हैं।

पृण्ठ-सिक्तय कर्मकों का उपयोग फगंस नाशी, शाक नाशी और वीज रोगागु-नाशी के रूप में किया जाता है। शाक नाशी पायस को बनाने के लिए सिक्रिय विष (2, 4 - डाई क्लोरोफ़िनोक्सी ऐसीटिक अम्ल), कार्वंनिक विलायक (चीड़ का तेल, पेट्रोलियम तेल. डाई-ऐसीटोन ऐल्कोहाल इत्यादि और पायसीकारक (ऐल्किल-ऐरिल सल्फ़ोनेट, डाईएथिल साइक्लो हेक्सिल श्रमोनियम क्लोराइड) को मिलाया जाता है। श्रपतृ्गों को नियन्त्रित करने के लिए इसका प्रयोग किया जाता है। वसा-ऐल्किल सल्फेट, साबुन तथा ऐंल्किल-ऐरिल सल्फ़ोनेट, श्रार्सेनिक के शाकनाशी तथा फंगस नाशी पदार्थं वनाने में भ्रविकता से प्रयोग किये जाते हैं। ताम्र-फ़ास्फेट के फंगस नाशी पायस बनाने के लिए मछली के तेल के साबुन उपयुक्त निक्षेपण तथा संलग्न कर्मक सिद्ध हुए हैं। चतुष्क अमोनियम लवगा स्वयं ही सक्रिय फंगस नाशी होते हैं।

फल तथा सब्जियों को बाजार में भेजने से पहले छिड़काव किये जाने वाले कीटनाशी पदार्थों को हटाना उचित है क्योंकि ये मनुष्य के लिए विषैले होते हैं। शिष पृष्ठ 13 पर

भारतीय कृषि

डा० शिव गोपाल मिश्र

पौराणिक प्रतीक:

वाल्मीिक रामायरा राम की यशोगाथा का स्रद्वितीय काव्य ग्रंथ है। हमारे देश में राम, सीता तथा हनुमान के नाम जिस स्रादर के साथ स्मररा किये जाते हैं वह स्रकथनीय है।

यद्यपि वाल्मीकि रामायण को पढ़कर ऐसा लगता है कि वाल्मीकि प्रपने समकालीन पुरुष राम का वर्णंन कर रहे हैं किन्तु डा॰ वेंबर ने राम की ऐतिहासिकता को ग्रस्वीकार करते हुए सम्पूर्ण रामायण को एक रूपक माना है जिसके द्वारा ग्रायं सम्यता ग्रीर कृषि का विकास दक्षिण भारत में दिखाया गया है। वेंबर के अनुसार सीता कोई ऐतिहासिक व्यक्ति न होकर खेत की सीता (लांगल पद्धति) का मानवीकरण मात्र है जिसे ग्रायं कृषि का प्रतीक मानना होगा। इस प्रकार से वैदिक सीता, कृषि की ग्रधिष्ठात्री देवी ग्रीर रामायण की सीता ग्रमिच है। सीता के जन्म ग्रीर पृथ्वी में उनके समा जाने की कथाएँ इसी ग्रीर निर्देश करती है।

यही नहीं, सोता की बहन ऊर्मिला (लक्ष्मरा पत्नी) भी लहराते खेत की ही प्रतीक है। भवभूति ने उत्तर रामचरित में सीता के पिता जनक के लिए 'सीरध्वज' का जी प्रयोग किया है वह कृषि से ही सम्बन्धित है।

सीता जी के दो पुत्र लव भ्रोर कुश माने जाते हैं। ये भी कुश नामक घास तथा लुनने की किया (लव) से सम्बन्धित है।

राक्षस द्वारा सीता हरण की कथा इसकी श्रोर संकेत करती है कि श्रार्थ कृषि के प्रतीक सीता पर जब श्रादिवासियों ने श्राक्रमण किया तो उसकी रक्षा का भार श्री राम पर जा पड़ा था। राम का बनवास हेमन्त ऋतु का प्रतीक है जब कृषि कार्यं स्थिगित रहता है।

लेकिन यह कहना कि वाल्मीिक ने कृषि को महत्व दिलाने के लिये यह ग्रन्थ रचा, युक्तियुक्त प्रतीत नहीं होता। यदि राम ने दक्षिण की यात्रा कृषि प्रसार के लिये की होती तो विभीषण ग्रौर सुग्रीव को राजा बनाने पर भी कृषि में कोई विशेष सुधार का उल्लेख क्यों नहीं मिलता। फिर वैदिक साहित्य में एक नहीं कई 'राम' मिलते हैं। ग्रार्यों के ग्रागमन के पूर्व भारत के साथ ही दक्षिण में भी कृषि की जाती थी।

इतना होने पर भी प्रतीकात्मता श्रागे भी पाई जाती है। रामकथा के बानर, ऋक्ष तथा राक्षस विध्य प्रदेश तथा मध्य भारत की श्रादिवासी श्रनार्थ जातियाँ स्वीकार को गई है। वास्तव में ये विभिन्न कुल के थे जो विभिन्न पशुश्रों तथा वनस्पतियों की पूजा करते थे। श्राज भी श्रादिवासियों में ऐसे गोत्र पाये जाते हैं जिनका उल्लेख रामायण में हुग्रा है। छोटा नागपुर में रहने वाली उराँव तथा मुण्डा जातियों में तिग्गा, हलमान, वजरंग, गड़ी श्रादि गोत्र मिलते हैं जो वानर गोत्र के द्योतक हैं। सिंह भूमि की मुद्याँ जाति श्रपने को हनुमान का वंशज बताती है। हनुमान वास्तव में एक द्रविड़ शब्द 'श्राणमंदि' का संस्कृत रूपान्तर जान पड़ता है जिसका श्रथं है नर + किंप।

इसी प्रकार ऋक्ष सूचक गोत्र गिद्ध या गिधि गोत्र हैं। रावना गोत्र भी गीध का पर्याय है। रावएा नाम भी ग्रनाय नाम का संस्कृत रूपान्तर जान पड़ता है। रायपुर जिले के गोंड तथा उराँव ग्रपने को रावए।वंशी वताते हैं। वैदिक साहित्य में, विशेष रूप से प्रयवं वेद में, रक्षस, राक्षस या पिशाच मनुष्य के शत्रु माने गये हैं। बाद में यह नाम रावण के कूर तथा हिंसक अनुयायियों को मिला। रामायण में राक्षसों का जो वर्णन है वह ऋग्वेद के दस्युओं के वर्णन से मिलता-जुलता है। अवश्य हो वाल्मोिक इनके नामों से परिचित थे। इसी-लिये उन्होंने उनके वर्णनात्मक नाम दिए हैं — यथा कुंभकर्ण, मेघनाथ, दशगीव, विभीषण आदि। अथवंवेद में एक दशशीर्ष बाह्मण का उल्लेख है अतः होन हो रावण के दशानन होने की कल्पना यहीं से आई हो।

वास्तव में हनुमान और इन्द्र ग्रभिन्न हैं। ऋग्वेद में इन्द्र का एक नाम हनु (शिप्रवत) है भी। हनुमान को वायु पुत्र या मारुति माना जाता है। वास्तव में यह दक्षिण की भ्रोर से चलने वाली मानसून हवाभ्रों का द्योतक है। खेती के लिये मानसूनी वर्षा का ग्रत्यधिक महत्व है। हनुमान ने लंका तक राम का सन्देश पहुँचाया भौर वापस आये। यह कार्य भी सीता अर्थात् कृषि के पक्ष में ही उतरता है सम्भवतः यही समक्ष कर याकोबी ने हनुमान को कृषि सम्बन्धी देवता—वर्षा काल के प्रधिष्ठाता देवता माना है सम्पूर्ण भारत देश में हनुमान की पूजा का रहस्य यही हो सकता है।

वेवर की ही परम्परा में डा॰ याकोबी को धारणा है कि रामायण के प्रधान पात्रों का प्रतिबिम्ब वैदिक साहित्य के देवताग्रों में देखा जा सकता है। सीता को 'पर्जन्यपत्नी' भ्रथवा 'इन्द्र पत्नी' भी कहा गया है जिससे इन्द्र और राम की एकरूपता सिद्ध होती है। वैदिक काल में पशुपालन करने वाले भ्रायों के देवता इन्द्र थे जो बाद में किसानों के 'राम' बन गये। पूर्व भारत में राम दाशरिथ (दशरथ के पुत्र) के रूप में भ्रौर पश्चिम में वे ही बलराम के रूप में स्वीकृत किये गये। ध्यान देने योग्य तथ्य है कि बलराम भौर इन्द्र दोनों हो मद्यमान करते हैं।

राम और इन्द्र को एक सिद्ध करने के लिए याकोबी ने वैदिक साहित्य में उल्लिखित वृत्तासुर का प्रश्रय लिया है। इन्द्र वृत्तासुर को मारते हैं ग्रौर पर्वतों में रोके हुए जल को मुक्त करते हैं। सायण के अनुसार वृत्त का ग्रर्थ मेघ है। ग्रागे चलकर इन्द्र ग्रौर वृत्त का यह वृत्तान्त राम और रावण के रूप में गृहीत हुगा। उल्लेखनीय बात यह है कि रावण के पुत्र मेघनाथ की एक उपाधि इन्द्रजीत है ग्रौर मेघनाथ का भाई कुम्भकर्ण गुका में रहने वाला है जो वृत्तासुर की याद दिलाता है। वैदिक काल में इन्द्र ने गायों की रक्षा की थी। पिणयों द्वारा चुराये जाने पर उन्हें मुक्त कराया था। पौराणिक काल में राम द्वारा सीता का उद्धार गायों के हरण ग्रौर उद्धार के ही समान है। वैदिक काल में पशु पालक ग्रायों के लिये जो स्थान गायों का था, वहीं कृषकों के लिये खेतों की सीता का था।

तात्पर्य यह कि चाहे राम को लें, या सीता अथवा हुनुमान को, वे प्रतीकात्मक रूप से आयों की कृषि सम्यता के पोषक सिद्ध होते हैं। आयों के देश की यह विलक्षणता कृषि के विद्वानों के लिये चमत्कृत नहीं तो और क्या लगेगी। इस सम्बन्ध में आगे और मनन और चिन्तन की आवश्यकता है। जो लोग कृषि को हेय समभते हैं, वे अपनी संस्कृति और सम्यता की भाव-भूमि से अपरिचित होने के कारण ही ऐसा करते हैं।

इस ग्रंश के लेखन में मुक्ते डा॰ फादर कामिल बुल्के की पुस्तक 'रामकथा उत्पत्ति ग्रौर विकास' से सहायता मिली है। एतदर्थ मैं ग्राभार व्यक्त करना चाहुँगा।

वायुमंडल की अक्रिय गैसें व उनके यौगिक

डॉ॰ रामचन्द्र कपूर

हीलियम, निम्नॉन, म्रागीन, किप्टान, जीनॉन तथा रेडॉन—ये ही वायुमंडल की छः म्रकिय गैसें हैं। चूँिक ये गैसें साधारण ताप व दवाव पर म्रकियाशील हैं म्रीर म्रन्य तत्वों व पदार्थों से कोई किया नहीं करती हैं म्रतः इन गैसों को ''म्रकिय गैसों'' के ताम से पुकारा गया। मावृत सारणी में इनको 'शून्य समूह' में ऋण विद्युती हैलोजेन व घन विद्युती क्षारीय तत्वों के बीच रखा गया है म्रीर इस प्रकार ये ऋण विद्युती हैलोजेन व घन विद्युती क्षारीय तत्वों के बीच एक कड़ी का कार्यं करती हैं (देखिये चित्र 1)।

VII	1 0	I
F	He	Li
Cl	Ne	Na
Br	Ar	K
I	Kr	Rb
At	Xe	Cs
	Rn	Fr

चित्र-1. ग्रावंत सारगी में श्रक्रिय गैसों का स्थान

त्रिटिश कोलिम्बया विश्वविद्यालय के नील बार्टलेट ने सर्वप्रथम 1962 में यह देखा कि जब जीनॉन को प्लेटिनम हेक्साफ्लोराइड के साथ क्रिया करायी जाती है तो एक पीला ठोस पदार्थ प्राप्त होता है:

$$Xe + PtF_6 = X_ePtF_6$$

इस पीले ठोस पदार्थं का परीक्षरण करने पर पता चला कि जीनॉन-अकिय गैसों के समृद्ध का एक सदस्य-प्लेटिनम हेक्साफ्लोराइड के साथ किया कर एक जटिल यौगिक बनाती है। इस प्रकार नील बाटंलेट के इस प्रयोग ने सर्वेप्रथम यह सिद्ध किया कि 'अकिय गैसें' पूर्णंतया अकियाशील नहीं है।

जीनॉन पनोराइड—नील बार्टलेट की इस महत्वपूर्ण खोज के दो माह पश्चात प्रमरीका की प्रार्गेन राष्ट्रीय प्रयोगशाला के कुछ वैज्ञानिकों ने जीनॉन ग्रोर पलोरीन की 1:5 के अनुपात में किया कर जीनॉन टेट्राफ्लोराइड प्राप्त किया।

 $Xe + 2F_2 = XeF_4$

इसके बाद जीनॉन के श्रन्य फ्लोराइड जैसे जीनॉन डाइफ्लोराइड, XeF_2 , जीनॉन हेक्साफ्लोराइड, XeF_6 व जीनॉन श्राक्टाफ्लोराइड, XeF_8 भी प्राप्त किये गये। विभिन्न फ्लोराडों का निर्माण जीनॉन व फ्लोरीन के श्रनुपात पर श्राधारित है:

 F_2 F_2 F_2 Y_{eF_8} X_{eF_4} X_{eF_6} X_{eF_8} जीनॉन आक्सीपत्रोराइड व ग्राक्साइड— जीनॉन हेक्साफ्लोराइड का जब ग्रपूर्एं जल-ग्रपघटन किया जाता है तब जीनॉन ग्राक्सीटेट्राफ्लोराइड, X_{eOF_4} प्राप्त होता है I

 $X_{eF_6} + H_2O = X_{eOF_4} + 2HF$

यह आज्सीपजोराइड, जीनॉन हेक्साफ्लोराइड व सिलिका की किया द्वारा भी प्राप्त किया जा सकता है:

 $2X_{e}F_{6} + SiO_{2} = 2X_{e}OF_{4} + SiF_{4}$ जीनॉन के अन्य आवसीव्लोराइड हैं : $X_{e}OF_{2}$, $X_{e}OF$, $X_{e}O_{2}F_{2}$. $X_{e}O_{2}F_{4}$ व $X_{e}O_{3}F_{2}$.

जीनॉन के आवसीजन यौगिक जटिल तरीकों द्वारा ही प्राप्त किये जाते हैं उदाहर एतया जब जीनॉन के टेट्रा व हेक्साफ्लोराइड का जल-अपघटन किया जाता है तो जीनॉन ट्राई आक्साइड प्राप्त होता है $3 \text{ XeF}_4 + 6 \text{H}_2 \text{O} = \text{XeO}_3 + 2 \text{Xe} + 3/2 \text{O}_2 + 12 \text{ HF}$

 $XeF_6 + 3H_2O = XeO_3 + 6HF$ जीनॉन फ्लोराइडों के जल ग्रपघटन से जीनेट, XeO_6^{4-} व परजीनेट, XeO_6^{4-} प्राप्त होते हैं जैसा कि निम्न किया से स्पष्ट है :

 $2XeF_6^+ 4Na^+ + 16 OH \rightarrow Na_4XeO_6$ + $Xe + O_2 + 12F + 8H_2O$ सोडियम परजीनेट

जीनॉन के प्रमुख यौगिक

यौगिक	रूप	गलनांक °C	संरचना
XeF ₂	रंगहोन किस्टल	140	रेखाकार
XeF ₂ .256F ₅	पीला ठोस	63	
XeF ₄	रंगहीन क्रिस्टल	114	प्लेनर
XeOF,	रंगहोन किस्टल	90	
XeF	रंगहोन किस्टल	47.7	विकृत मध्टफलीय
CsXeF ₇	रंगहीन ठोस		
$\operatorname{Cs}_2 X_{\operatorname{eF}_8}$	पीला ठोस		
XeOF ₄	रंगहीन द्रव	- 28	वर्ग-पिरैमिड
XeO.	रंगहोन किस्टल		त्रिकोग्गीय पिरैमिड
XeO ₄	रंगहीन गैस		चतुष्फलकीय
XeO ₆ ⁴	रंगहोन लवण		म्रष्टकलीय

बेरियम परजीनेट की जब ठंडे (-5° $_{\rm C}$) तथा सान्द्र गंघक के भ्रम्ल से किया करायी जाती है तब जीनॉन टेट्राश्राक्साइड, ${\rm XeO_4}$ प्राप्त होता है।

जीनॉन प्लेटिनस, रूथेनियम, टैन्टेलम, एन्टीमनी, स्रासेनिक, बोरॉन व सिलिकन के फ्लोराइड़ो के साथ जटिल यौगिक प्रथवा योगात्मक यौगिक जैसे: Xe (PtF_{6})2, $XeRuF_{6}$, XeF_{2} . $2 TaF_{5}$, XeF_{6} . $4 SiF_{6}$, $4 SiF_{6}$,

क्रिप्टॉन के यौगिक :— द्रव नाइट्रोजन ताप पर जब क्रिप्टॉन और फ्लोरीन के मिश्रण में विद्युत विसंजक धारा प्रवाहित की जाती है तब क्रिप्टॉन टेट्राफ्लोराइड, KrF_4 प्राप्त होता है । क्रिप्टॉन के फ्लोराइड भी जीनॉन के फ्लोराइडों की तरह जल- अपघटित होते हैं जैसा कि निम्न क्रिया से स्पष्ट है:

 $KrF_x + 1/2 \times H_2O \rightarrow Kr + x/4O_2 + X HF (\times = 2Or4)$

रेडॉन के यौंगिक :—जीनॉन तथा क्रिप्टॉन की तरह रेडॉन भी एक स्थायी पलोराइड बनाती है जो कि जीनॉन फ्लोराइड से कम वाष्पशील है। इसका माराविक सूत्र RnF₄ है।

हीलियम, निम्नोन तथा म्रागँन के बौगिक मभी नहीं बनाये जा सके हैं, हालांकि यह यह म्राशा की जाती है कि होलियम को भी एक प्लोराइड, HeF₂ बनाना चाहिये।

डा॰ रामचन्द्र कपूर, रसायन विभाग, काइस्ट चर्च कालेज, कानपुर—1 वैसे तो नींबू एक साधारण फल है लेकिन बहुत हो गुएकारी है। मानव इसका प्रयोग अपने भोजन में गुरू से ही करता रहा है। वैज्ञानिक विश्लेषण के अनुसार नींबू के प्रति श्रींस रस में प्रोटीन 1.5, वसा 1.0, कार्बोज 10.9 एवं उष्णाता उत्पादन शक्ति 17 केलारी होती है। इसके रस में विटामिन की भी मात्रा उपलब्ब होती है। 100 ग्राम रस में विटामिन 'A', 26, विटामिन B 0.1 श्रीर विटामिन सी 63 मिली ग्राम पाया जाता है। साथ ही साथ Ca, Fe, P एवं K, Mg, क्लोपिन श्रादि प्रयास मात्रा में मिलते हैं।

औषि — नींबू का प्रयोग हम भ्रौषिध के रूप में करते हैं। इसके प्रयोग से कई रोगों का निवारण हो जाता है। इसकी गुणकारी प्रवृत्ति इसमें उपस्थित विटामिन सी के कारण है। इसका उपयोग निम्न रोगों के निवारण में होता है।

स्कर्वी —18वीं शती के मध्य में स्काटलैंड में डा॰ जेम्सलिण्ड ने पता लगाया कि जिन नाविकों की मृत्यु समुद्र यात्राग्नों में स्कर्वी जैसी भयानक बीमारी के कारण हो जाया करती थी, संतरा या नींबू के रस दिये जाने से उस रोग पर काबू पाया जा सकता है। नींबू के प्रयोग से बहुत से नाविकों की जान बचाई गयी थी। ग्रतः इसी नाते 1795 में ब्रिटिश नौ सेना ने ब्रिटिश नाविकों को नींबू का रस दिए जाने का नियम जारी कर दिया था। ग्राज भी नींबू का प्रयोग स्कर्वी रोग में बहुत लाभदायक है। इस रोग के लक्षण हैं वाँत के चारों ग्रोर मसूढ़ों का सूजना, दाँतों का कमजोर होना या हिलना, हिंदुयाँ कमजोर होना इत्यादि जो कि विटामिन—सी की कमी से होता है ग्रोर नींबू की ग्रांघक मात्रा इस रोग को दूर कर सकती है। इसके

लिए ताजा जल चार श्रौंस, चीनी दो श्रौंस, कुनेन 6 ग्रेन, क्लोरेट श्राफ पोटास 60 ग्रेन, नींबू का रस चार श्रोंस को मिलाकर मिश्रए तैयार कर कें। दिन में चार बार दो-दो श्रौंस की मात्रा में प्रयोग करें। इससे शीध्र फायदा होगा।

मध्मेह-विटामिन सी के अधिक मात्रा में उपयोग का मधुमेह के रोगी पर ग्रच्छा प्रभाव पड़ता है। यह रोग इन्सूलिन हारमोन की कमी के कारण होता है। इन्म्रुलिन रक्त में चीनी की मात्रा पर नियन्त्रण रखता है श्रतः मधुमेह के रोगी को इस नियन्त्र एग की कमी या तो भोजन से या तो इन्सूलिन की सूई से करनी पड़ती है। विटामिन सी अधिक मात्रा लेने से इन्सूलिन की निर्भरता कम की जा सकती है। इसके प्रमाण हैं वैज्ञानिक फोड डाइस जो कि 15 वर्ष की ही उम्र से इस रोग के शिकार थे। उन्होंने भ्रतुभव करके देखा कि विटामिन सी की श्रधिक मात्रा के प्रयोग से इस रोग पर काबू पाया जा सकता है। उसके भनुसार इन्स्लिन की नियत मात्रा का 2/5 वां हिस्सा लेने और विटामिन सी नित्य 11 ग्राम लेने से सन्तुलन बना रहता है। यह केवल वैज्ञानिक फेडडाइस के ऊपर जाँच के फलस्वरूप नींबू के प्रयोग का मनुभव किया गया है श्रोर जो कि सही उतरा भी है। श्रतः मधुमेह के रोग में विटामिन सी का महत्वपूर्ण धपयोग है।

हृदरोग—हृदरोग रक्त में कोलेस्ट्राल की मात्रा बढ़ जाने के कारण होता है जिसके फलस्वरूप धमनियाँ संकरी हो जाती हैं। कोलेस्ट्राल रक्त निलकाश्चों में जमा हो जाता है जिससे रक्त का प्रवाह बंद हो जाता है भौर यही थवस्था बीमारो का सूचक है। ग्रभी हाल में वैज्ञानिक एमिलगिष्टर ने गिनीपिग (या विलायती चूहा जो कि मानव की ही वरह दूसरा जीव है ग्रौर जिसकी शारीरिक प्रक्रिया के ग्रन्तगंत विटामिनों का स्वतः निर्माण नहीं होता है। पर प्रयोग करके देखा है कि विटामिन सी मानवों के हृदरोग के उपचार में प्रयोग की जा सकती है। उनके ग्रनुसार विटामिन सी की कमी के कारण रक्त में कोलेस्ट्राल की मात्रा बढ़ जाती है। शारीरिक प्रक्रिया के फलस्वरूप कोलेस्ट्राल विखण्डित होता है। विटामिन सी की कमी के कारण कोलेस्ट्राल पूर्णारूपेण विखण्डित नहीं हो पाता है ग्रौर वह रक्त निलकाग्रों में जमता जाता है। लेकिन विटामिन सी की ग्रधिक मात्रा उसे रक्त निलकाग्रों से साफ करती है।

ग्रतः हृदरोग में भी विटामिन सी काफी उपयोग है।

स्रन्य स्वास्थ्य सम्बन्धी रोगों के निवारण में— यूरिक एसिड 'जो विष है' हमारे शरीर में बनता रहता है। इसकी मात्रा स्रधिक होने से शरीर में स्रालस्य, शिथिलता तथा रक्त का पीलापन बढ़ जाता है। गरम जल में नींबू का प्रयोग रोज सुबह शाम करने से यह यूरिक एसिड को निकाल देता है।

यदि वाल कमजोर हों, दूटते हों, या शुष्क हों तो बालों की जड़ों में नींबू का रस श्रच्छी तरह मलने से, फिर पानी से घोने से वालों की जड़े मजबूत होती हैं।

यदि दाँतों में पीलापन ग्रा गया हो तो नीं बू के रस के साथ मंजन करने से दाँत चमकने लगते हैं। नीं वू के छिलके को सुखाकर, जलाकर बारीक चूर्णं बनाकर उसमें कुछ मात्रा में नमक मिलाकर दाँत साफ करने वाले मंजन बनाये जाते हैं जिनसे दाँत खूब चमकने लगता है।

नित्य सुबह शौचादि से निवृति होकर खाली पेट नींबू का रस पानी में लेना स्वास्थ्य के लिए सर्वोत्तम है। इसके प्रयोग से भूख का न लगना, पुराना कब्ज, हृदय रोग, सिर दर्द, जी मिचलाना, मूत्र का पीलापन, गैस का उत्पन्न होना, रक्त श्रौर चर्म सम्बन्धी रोगों का निवारण हो जाता है। साथ ही साथ यह ध्यान रखें, नींबू का सेवन करते समय उसका बीज पेट में न चला जाय अन्यथा इसका परिणाम ऐपेडीसाइटिस जैसा घातक रोग हो सकता है।

भतः हम देलते हैं कि नींबू की गुगुकारी प्रवृति उसमें उपस्थित विटामिन सी के कारण है तथा यह तमाम रोगों के उपचार हेतु प्रयोग में श्राती है। प्रत्येक दृष्टि से नींबू मानव मात्र के लिए श्रमृत तुल्य है। नींबू एक साधारण सा फल होते हुए भी बड़ा गुगुकारी है।

> शुकदेव प्रसाद इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद

[पृष्ठ 7 का शेवांश]

0

क्षारीय साबुन को संतरों से डी॰ डी॰ टी॰ का ग्रपनयन करने के लिए उपयोग करते हैं। ऐित्कल-ऐरिख बेन्जीन सल्फ़ोनेट तथा तेल-विलेय ग्रोलेट साबुन का मिश्रण डी॰ टी॰ टी॰ के ग्रवशेष को हटाने के लिए बहुत प्रभावी हैं। फतों तथा सब्जियों को घोने के लिए ऐित्कल-एरिल सल्फ़ोनेट ग्रोर सल्फेट के तनु विलयनों का ही खंगालने में प्रयोग होना चाहिए क्योंकि वे स्वयं विषेले पदार्थ हैं।

देश में ग्रन्न की बढ़ती हुई समस्या को देखते हुए कृषि के क्षेत्र में ऐसे वैज्ञानिक अनुसंधानों का होना ग्रति

श्रावश्यक हो गया है जो श्रन्त का उत्पादन बढ़ाने में सहायक हों। पौधों को हानि पहुँचाने वाले श्रनेक रोगों को नियन्त्रित करके श्रन्त का उत्पादन बढ़ाया जा सकता है। कृषि में पृष्ठ-सिक्रिय कर्मकों का उपयोग दिन-प्रतिदिन बढ़ रहा है श्रीर भविष्य में भी बढ़ेगा। परन्तु श्रभी तक यह ज्ञात नहीं है कि वातावरण विदूषणा में उनका क्या स्थान है? इसके लिए विभिन्न श्रनुसंधानों का किया जाना श्रावश्यक है जिससे मानव को भविष्य में श्रिध निद्षणा की समस्या का सामना न करना पढ़े।

अलकोक्साइड रसायनिकी

यशवन्त कोठारी

पिछले दो दशकों में प्रकार्वनिक रसायनिकी के क्षेत्र में जितना शोध कार्य प्रकार्वनिक स्थाप के क्षेत्र में हुआ है शायद ही किसी प्रन्य विषय पर हुआ हो करीब 50 तत्वों के एक या ज्यादा प्रकारोक्साइड विश्व के विभिन्न रसायनशास्त्री बना चुके हैं। भारत में यह काम राजस्थान विश्वविद्यालय के रसायन शास्त्र विभाग के प्रध्यक्ष डाँ० ग्रार सी० मेहरोत्रा की देख-रेख में चल रहा है, ग्रक्तकोक्साइड के क्षेत्र में नवीन ग्रनुराग 1950 के बाद ही शुरू हुआ, ग्रक्तकोक्साइड सभी प्रकार के उद्योगों में काम ग्रा रहे हैं,

क्या है ?

श्रलकोक्साइड M (OR) $_{\alpha}$ श्रलकोक्साइड (ROH) तथा घातु (M) के बने यौगिक है, सभी श्रालकोक-साइडों में M-O-C बन्ध होता है तथा इस बन्ध में ध्रुवीकरण निम्नदिशा में होता है $M^{+\delta}-O^{-\delta}-C$

संश्लेषण: — ग्रलकोक्साइड बनाने के लिये विभिन्न विधियों का प्रयोग किया जाता है, साधारएतिया धातु की प्रकृति तथा ग्रलकोहोल को ध्यान में रखकर विधि का चुनाव किया जाता है।

(1) घातु की अलकोहोल से क्रिया द्वारा — एलकिल घातु बेरीलियम तथा कुछ अन्य घातुओं के एलकोक्साइडों को इस विधि द्वारा बनाते है।

 $M + X ROH \longrightarrow M(OR)X + X/2 H_2$ इसी प्रकार घातु के श्रावसाइडो, शुष्क हेलाइडो पर एलकोहोल की किया द्वारा भी एलकोक्साइड बनाये जाते है।

(2) एलकोहोलि सिरा प्रति क्रियाएँ — मेहरोत्रा तथा सहयोगियों द्वारा इस विधि का काफी प्रयोग कि ?। गया है। इस विधि से बेरीलियम, बोरोन, सिलिकन टाइटेनियम, टेन्टालम ग्रादि धातुग्रों के एलकोक्साइड बनाये गये हैं। इस विधि में साधारण तथा किसी धातु के अलकोक्साइड को निम्न श्रेणी वाले अलकोहलों से किया कराते है।

$$M(OR)x + R^1OH \longrightarrow M(OR)x \longrightarrow x$$

 $O-R^1$

(3) ट्रान्सएस्टेरीफिकेशन प्रतिक्रिया—बडले थोगारा तथा मेहरोत्रा द्वारा इस विधि का व्यापक प्रयोग किया गया है। समीकरण के रूप में विधि को निम्न रूप से लिखा जा सकता है।

$$M(O R) \times + \times C H_3 COO R^1 \longrightarrow M$$

 $(O R') \times + \times C H_3 COO R$

उपरोक्त विधियों के श्रलावा मेहरोत्रा तथा सहयोगियों ने बहुत मिले-फुले श्रलकोवसाइड भी बनाये है

गुण-इन योगिकों में सह-बन्धता होने के कारण ये कार्बनिक विलायकों में म्रासानी से घुल जाते है।

चूंकि अलकोक्साइड श्रासानी से हाइड्रोलाइज हो जाते हैं। अतः इनके भौतिक गुगों का विस्तृस्त श्रध्ययन सम्भव नहीं है। इनयोगिकों पर ताप का प्रभाव शीघ होता है तथा ग्रुप 3 (B, Al, Ga) तथा ग्रुप 4 व 5 के अलकोक्साइडो की उड़नशीलता तथा उनके बीच पाये जाने वाली बन्धता का श्रध्ययन करने से पता चला कि धातुश्रों में सह बन्धता बढ़ती है तथा धातु अलकोक्साइड निम्न रूप का बन जाता है।

14 💿

मानव जाति का भयंकर शतु —लास्सा वायरस

डा० ग्रह्म कुमार सक्सेना तथा डा० तिलयानी

वायरस का ग्रम्थयन जितना मनोरंजक है, उतना ही मानव जीवन के लियेयह भयंकर तथा हानिकारक भी है। यह विषय शोधकर्ताग्रों को बड़ा ही रोवक लगता है जैसा कि शिकारियों को मानव भक्षी जानवरों के शिकार करने में श्रानन्द का होता है। पिछले श्रनेक वर्षों के श्रांकड़ों को देखने से ज्ञात होता है कि लगभग सौ मनुष्य वायरसों तथा वैक्टोरियाग्रों के शिकार हो गये हैं जिनमें श्रनेक शोधकर्ता तथा चिकित्सक भी सम्मिलत हैं। इनमें से सबसे विषाक्त तथा भयंकर वायरस है लास्सा वायरस है।

लास्सा वायरस अफ्रीका का निवासी है। 1970 ई० के दिसम्बर मास में इसे अमरीका की थोल विश्वविद्याल की प्रयोगशाला में लाया गया था। इसने उस प्रयोगशाला में आते ही करतब दिखाने आरम्भ कर दिये थे। लास्सा वायरस ने सवंप्रथम इस प्रयोगशाला के कार्यंकर्ता को ही अपना शिकार चुना था। इसकी भयंकरता तथा हानिकारक क्षमता को को देखते हुये इस पर शोध कार्यं एकदम समाप्त कर देना पड़ा था।

इस नये वायरस की कहानी 1969 ई० के जनवरी के मास से श्रारम्भ होती है इसने नाइजीरिया के लास्सा नगर की एक नसं जिसका नाम था लाउरा वाइन जो कि वेदनं मिशन के गिरजे में कार्य करती थी, पर हमला बोल दिया था। इस नसं को श्रवानक बहुत ही तीज जवर चढ़ गया, कै होने लगी, तथा गले के श्रन्दर छाले पड़ गये थे। इसे त्वचा में गड़बड़ी की शिकायत थी। यह बेचारी नसं केवल चौबीस घंटों में ही स्वर्ग सिघार गई थी। श्रगले सप्ताह ही एक दूसरी नर्स—जिसका नाम कु० शारलेट शा था श्रीर

इसने लाउरा वाइन की ग्रस्पताल में सेवा की थी, इसका दूसरा शिकार बनी और विशेष लक्ष्मणों के साथ वह भी लगभग दस दिनों में स्वर्ग सिधार गई। किसी को इस बात का तनिक भी सन्देह नहीं हुग्रा कि यह भी इसी लास्सा वायरस की करतूत थी। वास्तव में वायरस को इस समय तक पहिचाना भी नहीं गया था। जब तीसरी लिली पिन्नियों नामक नसं इसका शिकार हुई तो उसे तुरन्त न्यूयार्क स्थित कोलंम्पिया प्रेस्वीटेरियन चिकित्सालय में उपचार के लिये ले जाया गया था। दोनों मृत नर्सों के रक्त के सीरम तथा इसके रक्त के सीरम को परीक्षणों के लिये ग्रमरीका के येल स्थित ग्राखोवायरस रिसर्च यूनिट में भेजा गया। लिली लगभग नौ सप्ताह तक इस रोग से सतत युद्ध करती रही भ्रौर फिर स्वस्थ हो उठी । वास्तविकता यह थी कि चिकित्सक इसका कोई उपचार तथा स्रौषधि नहीं खोज पाये थे।

इधर येल में इसी बीच में तीन चिकित्सकों के दल ने इन्ही तीनों नसीं के सीरम पर विशेष परीक्षण किये। इन तीनों चिकित्सकों का नाम डां जोडों कासेल, डां कोन्जा वकले तथा डां विलवर जीं डोन्स था। अपने परीक्षणों के प्राप्त फलों से ये इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि इस रोग का कारण एक नवीन वायरस है जो कि आर्जेंटाइना तथा वोलीवियान के हैमरोहेनिक ज्वर के वायरस से मिलता जुलता है। इस नये वायरस का लास्सा नगर के नाम पर लास्सा वायरस रखा गया।

1970 ई० के जून मास में जून कासेल नामक एक मनुष्य इसका चौथा शिकार बना था। इसे भी तुरन्त कोखंविया प्रेसवीटेरियन चिकित्सालय भेजा

गया। कु॰ पिन्नियों के कारण कासल महाशय बवा लिये गये और यह इसका उपचार ज्ञात करने की थ्रोर एक नया चरण था। उस नर्स को तुरन घर रोचेस्टर से न्यूयार्क बुलाया गया जिससे कि वे अपने रक्त को सीरम दान कर सके। बास्तविकता यह थी कि इस रोग के निवारण के लिये नर्स के शरीर में विशेष एन्टिबोडीज का निर्माण हुआ था उन्हें सीरम से प्राप्त कर कासल महाशय के शरीर में प्रवेश कराया गया था।

इयर लास्सा वायरस ने येल में भी अपने शिकार को खोज निकाला। यह शिकार वेचारा इसी प्रयोग-शाला का एक शोधकर्ता था जो कि कासल महाशय के बगल वाले कक्ष में कार्य करता था। इस वायरस ने डा० वकले तथा डा० डोन्स को भी नहीं छोड़ा और वे दोनों बेचारे इससे प्रसित होकर समाप्त हो गये। डा० डोन्स का कथन था कि अभी तक यह जात नहीं हो पाया है कि यह किस प्रकार फैलता है। इसकी भयंकरता तथा मारक शक्ति को देखते हुये

इस पर भागे शोध कार्य करने का विचार एकदम त्याग दिया है। किन्तु श्रभी हाल में एर्टटलान्टा स्थित यू एस पब्लिक हेल्य सर्विस के नेशनल कम्यूनीकेविल डिसीज सेन्टर ने इस पर शोधकार्य करने के घोषणा की है। यह शोव कार्य एक विशेष सुरक्षित प्रयोगशाला में बिलकुल ग्राधुनिक उपकरणों की सहायता से होगा। उसमें कार्य करने वालों का विशेष ध्यान रखा जायगा। श्राज यह वायरस मनुष्य का सबसे भयंकर शत्र है। इस पर विजय प्राप्त कर मनुष्य अपने ही साथियों का काम तमाम करने के लिये युद्ध भूमि में भ्रमोघ के श्रस्त्र के रूप में प्रयोग कर सकता है। इस पर का शोध कार्य विशेष महत्व रखता है क्योंकि कहीं यह महामारी की प्रकार रोग न फैलाने लगे। शीघ्र से शीघ्र इसका उपचार खोजना नितान्त म्रावश्यक है। तथा निकट भविष्य में इस ग्रोर वैज्ञानिकों को सफलता भावश्यक प्राप्त होगी।

[पृष्ठ 14 का शेषांश]

संरचनात्मक विवर्गा — चूंकि अलकोक्साइडों पर रसायनशास्त्रियों की नवीन रुचि की ज्यादा समय नहीं बीता है। बहुत कम अलकोक्साइडों की संरचना के बारे में हमें पता है। इस सन्दर्भ में अल्युमीनियम पर किया गया कार्य उल्लेखनीय है।

गिबन्सन तथा पीक (1935) ने $[Al (OR)_3]_4$ पर कार्यं कर इसकी संरचना को चक्रीय बताया, बाद में मेहरोत्रा ने 'त्रिज' संरचना को ग्राधार मान कर इन योगिकों के गुणों का ग्रव्ययन किया।

उपयोग — कार्बन घात्विक योगिकों के समान ही एलकोक्साइडो ने भी एक बार फिर अकार्बनिक रसायन को पूर्णजीवन दिया है। सैद्धान्तिक तथा प्रायोगिक

कार्यों के अलावा एलकोक्साइड उतप्रेरकों, पेन्ट, वारिनश, ल्युविकवे टिंग आइल, रंजिंग आदि के रूप में प्रयुक्त किया जा रहा है। इन कार्यों में एल्युमीनियम लोहा, टाइटे-नियम, परफोनियम आदि धातुओं का विशेष उपयोग है। अमरीका की ड्यू पोन्ट (Du pont) तथा इंग्लैण्ड की पीटरसोन्स नाम की कार्वनिक अलकोक्साइडों का निर्माण कर रही है। अलकोक्साइडों के महत्व का पता इसी बात से चलता है कि डॉ॰ आर॰ सी॰ मेहरोत्रा इस क्षेत्र में कार्य करने पर देश का विज्ञान के क्षेत्र का सर्वोच्च पुरुस्कार शान्ति स्वरूप भटनागर पुरुस्कार दिया गया।

विशान के नये चरण

कमजोर हिष्ट वाले भी पढ़ सकेंगे

कमजोर दृष्टि वाले व्यक्ति, भ्रौर ऐसे लोग भी जो करीब-करीब ग्रन्थे हो चुके हैं, ग्रब 'श्रौप्टिस्कोप एनलार्जर' नामक एक नई मशीन की मदद से पुस्तकें श्रौर समाचार पत्र पढ़ सकेंगे।

यह मशोन 23 सेन्टोमीटर ऊँचे ग्रौर 36 सेन्टो-मीटर चौड़े पर्दे पर छपी हुई या हाथ को लिखी सामग्री को कापनी बड़े ग्राकार में दिखलाती है। 'एनलार्जर' द्वारा प्रकाश का उपयोग किया जाता है। यह प्रकाश ग्रांखों तक पहुँचने वाली रोशनी की मात्रा बढ़ा देता है ग्रौर इस प्रकार किसो वस्तु या ग्राकृति को स्पष्टता से देखने की ग्रांखों की क्षमता बढ़ जाती है।

इस मशीन को तैयार करने वाली अमेरिकी फर्म का कहना है कि 'ग्रौप्टिस्कोप एनलाजर' चश्मों के उन शोशों से अधिक कारगर है जिन से छोटी चीजें अधिक बड़े आकार में दिखाई देती हैं। यह मशीन उठा कर कहीं भी ले जाई जा सकती है।

गर्भस्य शिशु लड़का या लड़की

नई दिल्ली स्थित आल इन्डिया इन्सटीट्यूट आफ मेडिकल साइन्सेस के डांक्टरों के अनुसार अब यह संभव है कि गर्भस्य शिशु के लड़का या लड़की होने की प्रायुक्ति की जा सकती है। अब प्रसव से काफ़ी पूर्व यह बताया जा सकता है कि शिशु के शरीर में कोई विकार तो नहीं है। गर्भ में जिस डल्बी प्रवर्ग (एस्रियोटिक) तरल में शिशु रहता है उसकी जांच करने से वह जाना जा सकता है कि शिशु बालक है या बालिका, सामान्य है या अपसामान्य। इस तरल को, जिसमें शिशु के शरीर द्वारा भड़ी हुई कोशिकार्ये होती है, हाइपोडरमिस सूई की सहायता से निकाला जाता है इस जाँच को एम्लियो सेंटेसिस कहते हैं और यह 14 वें से 18 वें सप्ताह के बीच किया जाता है। सई से निकाले गये तरल पदार्थ में उपस्थित कोशिकाओं में छोटे तथा धार्गे के समान पतले कोमोसोम का चित्रगा करके माइस्कोप की सहायता से जाँच की जाती है। सामान्यतः मनुष्य में 46 कोमोसोम होते हैं जिसमें वह जोड़ा भी सम्मिलित होता है जिससे लड़का या लड़की की पहचान की जा सकती हैं। श्रगर यह कोमोसोम दोनों ही XX हैं तो शिश लड़की है और यह XY का जोड़ा है तो लड़का। शिशू के कामोसोमों के आकार रूप तथा संख्या का ग्रध्ययन करके तथा तरल का विश्लेषणा करके यह प्रायुक्ति की जा सकती है कि शिशु में किसी प्रकार का दोष तो नहीं है। भ्रय-सामान्यता प्रकट होने पर माता की इच्छा से गर्भपात किया जा सकता है। इस प्रकार भी जाँच 40 - 45 वर्ष की महिला श्रों के गर्भ धारण करने पर श्रावश्यक होता है क्योंकि इन महिलाग्रों में 46 में से। मस्तिष्क विकार केशिशु को जन्म देगी ऐसी संभावना पाई जाती है।

रक्त वाप रिकार्डर

एक नई तकनीक का आविष्कार हुआ है जिससे व्यक्ति अपना रक्त चाप स्वयं नाप सकता है और किसी डाक्टर के सहायकता की आवश्यकता नहीं पड़ती। कमीज के कफ़ के आकार की इस साधन को कलाई पर बांव लेने पर रक्त चाप अपने आप एक काग़ज पर आंकित हो जाता है और वह उतना ही सही होता है जितना डाक्टर नाप कर बताता है। यह युक्ति इलेक्ट्रॉनिक्स की सहायता से रक्त वाहिनी में बहने वाले रक्त की ध्वनि को ग्रहरण करके चाप का मान

[शेष पृष्ठ 23 पर

विज्ञान वार्ता

शनि ग्रह की पट्टियाँ शायद ठोस पदार्थ से बनी हैं

चमकीले ग्रहों में शिन (सेटर्न) सबसे अधिक दूरी पर है। सूर्य से पृथ्वी की दूरी की अपेक्षा यह लगभग १० गुनी दूरी पर है। इस उपग्रह की एक अनुठी विशेषता है इसका चक्कर लगाने वालीं तीन पट्टियाँ।

वैज्ञानिकों में इन पट्टियों की बनावट पर सदैव विवाद रहा है बहुत से वैज्ञानिकों का यह ख्याल रहा है कि इन पट्टियों का निर्माण गैस, बर्फ या घूल से अथवा इनमें से किन्हीं चीजों के मेल से हम्रा है।

अभी हाल में पट्टियों वाले इस ग्रह के बारे में की गई पहली सफल छानबीन में, पैसाडीना कैलीफोर्निया) की 'जेट प्रोपल्यन लेबोरेटरी' के ज्योतिर्विदों इस निर्णय पर पहुँचे हैं कि शिन ग्रह की इन पट्टियों का निर्माण टोस पदार्थ के बड़े बड़े टुकड़ों से हुआ जान पड़ता है जो छोटे छोटे चन्द्रमाओं के भुष्ड के समान धूमते हैं।

ऐसा लगता है कि इस खोज से इन सिद्धान्तों की पुष्टि होती है कि ये पट्टियाँ शिनग्रह के चन्द्रमा के उस पदार्थ से प्रतिक्षिप्त होने वाले सूर्य के प्रकाश की सूचक हैं जो पिप्डीभूत नहीं हो सका है ग्रौर जिसके करा जड़ते रहते हैं।

लेबोरेटरी के डा॰ रिचर्ड एम॰ गोल्डस्टाइन श्रौर जीर्ज एम॰ मौरिस, जूनियर, ने, मोवावे मरुभूमि (कैलिफोनिया) में लगे रेडार स्पर्शसूत्र का उपयोग करके, दिसम्बर श्रौर जनवरी में कई बार शनि ग्रह की पट्टियों से टकरा कर लौटे रेडार-संकेतों को प्राप्त किया। पृथ्वी भेज गये रेडार-संकेत गैसों प्रथवा बर्फ में जज्ब हो जाते। घूल के कएा इतने छोटे होते हैं कि उनसे टकरा कर संकेत इतने जोरों से पृथ्वी पर वापस नहीं ग्रा सकते।

रिपोरं में कहा गया है कि शिन ग्रह से, जिस पर घना वायुमण्डल छाया हुमा है, रेडार की ऐसी प्रतिष्वनियाँ प्रतिक्षिप्त नहीं हुई जिनका पता लग सकता। इससे प्रकट होता है कि शिन ग्रह की ठोस सतह तक पहुँचने से पहले ही ये रेडार-संकेत वायुमण्डल के कारण कमजोर पड़ गये।

शिन ग्रह की जिन तीन पिट्टियों की ग्रब तक पहचान की जा चुकी है, उनका फैलाव बाहर की ग्रोर करीब १,३६,००० किलोमीटर है। ग्रन्दर की मुख्य पट्टी की चौड़ाई २७,६०० किलोमीटर कूती जाती है। पहले इन पिट्टियों की चौड़ाई बहुत कम समभी जाती थी।

तथापि, ये पट्टियों वैज्ञानिकों के लिए ग्रब भी पहेली बनी हुई हैं। घरन यह है कि इन पट्टियों की सृष्टि कैसे हुई ? वैज्ञानिकों का ख्याल है कि एक बड़ा उपग्रह एक बार शनि के बहुत निकट पहुँच गया ग्रोर विशाल ग्रह की गुरुत्वाकर्षण शक्ति से टुकड़े-टुकड़े हो गया।

पिट्टियों की बनावट के बारे में नई जानकारी से ग्रन्तिरक्ष-वैज्ञानिकों को उन सम्भावित संकटों का पूर्वानुमान करने में मदद मिलेगी जिनका सामना श्चित ग्रह की ग्रोर ग्रथवा उसके निकट उड़ने वाले ग्रन्तिरक्षयान को करना पड़ सकता है। ग्रोरिका के 'राष्ट्रीय' उड़यन एवं ग्रन्तिरक्ष प्रकासन' (नैसा) एक मैरिनर ग्रन्तिरक्षयान छोड़ने का विचार कर रहा है जो १६७० में बृहस्पति भ्रौर शनि ग्रहों के पास से होकर गुजरेगा। पट्टियों के बारे में नई स्रोज की रोशनी में, वैज्ञानिक भ्रन्तरिक्षयान का उड़ान-पथ निर्धारित करते हुए उसे पट्टियों से काफी दूर रहेंगे।

वायुमण्डल में दूषिंग की रोकथाम के लिए मद्रास संस्थान में श्रतुसन्धान

मद्रास के भारतीय तकनीकी संस्थान ने एक अनुसन्धान का कार्य अपने हाथ में लिया है जिससे वायुमण्डल में मोटरगाड़ियों के घुएँ से होने वाली गन्दगी की रोकथाम करने में सहायता मिल सकेगी।

इस योजना के अधीन डीजल इंजनों वाली गाड़ियों से निकलने वाले धुएँ की रोकथाम करने का यत्न किया जायेगा। इस छानबीन के लिए अमेरिका के राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिष्ठान ने अमेरिकी सरकार की स्रोर से 85,250 रुपये का अनुदान किया है।

वागिज्य-दूत श्री पामर ने ग्राशा प्रकट की कि वायुमण्डल में गन्दगी की रोकयाम के लिए मद्रास के संस्थान के प्रयत्नों के फलस्वरूप संसार को जन-स्वास्थ्य की इस संकटकारी समस्या का मुकाबला करने के सम्बन्ध में नई जानकारी प्राप्त होगी।

वया अन्तरिक्ष में जीव है ?

जब 'ग्रपोलो—11' ग्रन्तरिक्षयान चन्द्रमा पर पहली बार ग्रवतरण के लिए जुलाई 1969 में केप कैनेडी से रवाना हुग्रा तो संसार भर के वैज्ञानिकों को ग्राशा थी कि ग्रन्तरिक्ष यात्रियों को चन्द्रमा पर जीवों की विद्यमानता के कुछ प्रमाण मिलेंगे। ग्रसल में, जब 'ग्रपोलो—11' के तीनों ग्रन्तरिक्षयात्री नील ग्रामंस्ट्रांग, एडविन एल्ड्रिन ग्रौर पाइकेल कालिन्स— पृथ्वी पर लौटे तो उन्हें इस भय से ग्रला-थलग रखा गया कि वे शायद ग्रपने साथ चन्द्रमा से कुछ खतरनाक कीटाण लेकर ग्राये हों।

उसके बाद से पाँच ग्रौर श्रपोलो यान चन्द्रमा पर उतर चुके हैं ग्रौर उन्होंने निस्सन्देह यह सिद्ध कर दिया है कि उजाड़ चन्द्रमा पर जीव नहीं हैं, यहाँ तक कि प्रारम्भिक रूप में भी नहीं है।

किन्तु, सौर-मण्डल में श्रन्य ग्रहों के चन्द्रमाश्रों (उपग्रहों) पर जीवों के बारे में क्या सम्भावनाएँ हैं ?

ग्रभी हाल में इथैका (न्यूयाकं) के कोर्नेल बिश्व-विद्यालय में ज्योतिविद काल सैगन के साथ काम कर रही ग्रमेरिकी वेज्ञानिकों की एक टोली इस निष्कर्ष पर पहुँची है कि टाइटन (उपशित) पर जीवों के होने की सम्भावना है। टाइटन उपग्रह शिन (सैटनं) के दस चन्द्रमाग्रों में सबसे बड़ा है।

टाइटन उपग्रह माकार में उतना ही बड़ा है जितना कि बुध (मकरी) ग्रह। इन्फारेड तथा दूरवीक्षण पन्त्रों द्वारा की गई पैमाइश से सैगन और उनके सहयोगी इस निष्कर्ष पर पहुचे हैं कि पहुले टाइटन के जितना गरम होने का अनुमान लगाया गया था, उसको भ्रमेक्षा यह धिक गरम (लगभग 100 ग्रंश फारेनहाइट) है। इसका वायुमण्डल भी उससे भ्रधिक धना है जितना कि ख्याल किया जाता था भ्रौर उससे भ्रन्तरिक्ष में भ्रल्प मात्रा में हाइड्रोजन गैस निकलती रहती है। (इसी प्रकार की स्थित पृथ्वी के बाह्य वायुमण्डल में भी पाई गई है।)

टाइटन की इन विचित्र स्थितियों के कारण कॉन के वैज्ञानिकों ने एक विचित्र ग्रौर तूफानी विश्व का चित्र तैयार किया है।

प्रश्न उठता है कि टाइटन, जो पृथ्वी की अपिक्षा सूर्य से करीब दसगुनी दूरी पर है, इतना गरम कैसे रहा ? सैगन का कहना है कि टाइटन का वायु-मण्डल अवश्य ही ''कोमल पोबों को उगाने के शीशे के घर जैसा प्रभाव'' उत्पन्न करता होगा— यानी वह अन्तरिक्ष में जितना ताप फैलाता है उससे कहीं अधिक ताप को अपने बादलों के नीचे संरक्षित रहता है।

उनका विश्वास है कि टाइटन के बादलों का निर्माण शायद जंग जैसे लाल रंग के प्रांगारिक मिश्रणों से हुग्रा है ग्रीर ये मिश्रण ज्वालामुखियों के फटने से निकलने वाली हाइड्रोजन, मैथेन (सड़ी हुई वनस्पित से उत्पन्न गैस) ग्रीर ग्रमोनिया के घने वायुमण्डल में प्रवहमान रहते हैं। सूर्य के प्रकाश के सामने ग्राने से ये गैसें शर्करा ग्रौर एमिनो एसिड जैसे प्रांगारिक मिश्रणों का रूप ले सकती हैं। विभिन्न घटकों का इस प्रकार का मिश्रण उस प्रारम्भिक जूव' जैसा ही है जिसके बारे में यह विश्वास किया जाता है कि पृथ्वी पर जीवों का विकास उसी के फलस्वरुप हुग्रा था।

सैगन का कहना है: "टाइटन समय बताने वाली एक ऐसी मशीन के समान है जिससे हम पीछे की मोर पृथ्वी के प्रारम्भिक काल पर दृष्टि डाल सकते हैं। मैं नहीं समभता कि वहाँ जीव होने की बात ग्रसंगत है।"

श्रमेरिका का 'राष्ट्रीय उड्डयन एवं श्रन्तिक्ष प्रशासन' (नैसा) 1970 के दशक के श्रन्त में दो मानवहीन श्रन्तिरक्षयान छोड़ने का विचार कर रहा है। ये यान 1979 तक वृह्स्पति के क्षेत्र में पहुँचेंगे श्रीर वहाँ से, बृहस्पति के गुस्त्वाकर्षण की सहायता से, 1981 में शनि (सैटन) ग्रह के पास से होकर गुजरेंगे।

इत उड़ानों के दौरान, स्वचालित उपकरणुशनी ग्रह के उपग्रहों, विशेष रूप से टाइटन, का निकट से ग्रध्ययन कर सर्केंगे, क्योंकि ग्रन्तिरक्षयान इस उपग्रह से लगभग 160 किलोमीटर की दूरी से होकर गुजरेंगे। पन्तनगर कृषि विश्वविद्यालय के युवा इन्जिनियर द्वारा नवीन उर्वरक-यन्त्र का विकास

भरपूर फसल लेने के लिए उत्तम तथा उपयुक्त कोटि के उर्वरकों का उपयोग करना बहुत जरूरी होता है। उर्वरकों के उवित इस्तेमाल से उपज में कई गुना वृद्धि को जा सकती है। लेकिन, भारतीय किसान, अधिकतर ठोस उर्वरक, जैसे यूरिया और अमौनिया सल्फेट ही इस्तेमाल करते हैं। वैज्ञानिकों की राय है कि एमोनिया गैस ठोस उर्वरकों की अपेक्षा अधिक श्रेष्ठ है तथा इसके इस्तेमाल होने पर फसलों के बच रहे ठूँठ भी जल्दी गल जाते हैं तथा मिट्टी में हानिकारक जीवाराष्ट्रों की वृद्धि एक जाती है। एमोनिया गैस का इस्तेमाल करने से मिट्टी लसदार बनी रहती है।

अमेरिका में खेतों में एमोनिया गैस इस्तेमाल करने के लिए एक सर्वथा नवीन विधि 'इंजेक्शन सिस्टम' का उपयोग किया जाता है इस विधि के अन्तर्गत एमोनिया गैस कुछ गहराई पर मिट्टी के श्रन्दर छोड़ी जातो है जिसे मिट्टी सीधे जज्ब कर लेती है।

पन्तनगर स्थित गोविद बल्लभ कृषि विश्वविद्यालय के कृषि वैज्ञानिक कुछ समय से भारत में इस विधि का उपयोग करना चाहते थे। परन्तु उसके लिए आवश्यक उपकरण भारत में सुलभ नहीं थे। बम्बई की एक फमंं ने 22,000 रुपये के मूल्य पर अमेरिका से आयत किया एक 'एमोनिया इंजेक्टर' उपकरण देने का प्रस्ताव किया अवश्य, परन्तु उक्त फमं उसकी प्रामाणिकता की गारण्टी देने के लिए तैयार नहीं हुई। अतएव कुलपित महोदय, डा॰ ध्यानपाल सिंह ने विश्वविद्यालय के एक युवा इन्जिनियर श्री एम॰ डी॰ गर्ग को देशी साधनों से और कम लागत का यह उपकरण तैयार करने का आदेश दिया।

कई महीनों के निरन्तर प्रयोग श्रौर प्रयत्नों के उप-रान्त पन्तनगर स्थित कृषि विश्वविद्यालय के श्री एम० डी॰ गर्ग एक यन्त्र तैयार करने में सफल हो गए हैं जिसका शीघ्र ही विश्वविद्यालय के फर्म में प्रयोग किया जाएगा। यदि यह प्रयोग सफल रहा तो भारत में बहुत कम लागत पर एमोनिया इंजेक्टर तैयार होने लगेंगे तथा विदेश से उन्हें श्रायात करने की जरूरत नहीं रहेगी।

श्री गर्गं द्वारा विकसित इस देशी यन्त्र में नीचे की भोर दो लम्बे फलक लगे हैं। यह फलक अन्दर से पोले हैं भीर यन्त्र के खेत में चलाते समय जमीन के अन्दर कई इंच की गहराई तक धँस जाते हैं। पोले फलकों का सम्बन्ध प्लास्टिक के लम्बे ट्यूबों द्वारा एमोनिया गैस के टैंक से है। टैंक ग्रीर फलकों के बीच कई वाल्पों की व्यवस्था को गई है। यह पूरी मशीन ट्रैक्टर पर स्रासानी से फिट की जा सकती है तथा ट्रैक्टर पर बैठा व्यक्ति इच्छानुसार वाल्व खोल या बन्द कर सकता है। वाल्व खुलने पर टैंक में मौजूद एमोनिया ट्यूबों से होती हुई फलकों में पहुँचती है ग्रौर वहाँ से निकल कर मिट्टी में मिल जाती है। गहराई पर पाई जाने वाली नम मिट्टी इस एमोनिया गैस को तुरन्त जज्ब कर लेती है। दोनों फलकों में लोहे के छोटे पाटल भी है जो फलकों द्वारा की गई खोदाई को समतल करते चलते हैं। इसके कारए एमोनिया गैस ऊपर नहीं निकल पाती।

विदेशों में विज्ञान के बढ़ते चरण

प्रयोगशाला में चन्द्र चट्टान का संश्लेषगा

रूस की ग्रंतरिक्ष ग्रन्वेषण संस्थान के वैज्ञानिकों ने पिछले दिनों प्रयोगशाला में 'ल्यूनाइट' का संश्लेषण किया। ल्यूनाइट शैल रासायनिक रचना ग्रौर भौतिक रासायनिक गुणों में चंद्र चट्टानों के एकदम सदृश्य हैं।

. इस बारे में यह प्रश्न उठ सकता है कि प्रयोगशाला में ऐसी चट्टान बनाने की झावश्यकता क्यों प्रतीत हुई जब प्राकृतिक चन्द्र चट्टानों के नमूने उपलब्ध हैं। वैज्ञानिकों ने चाँद का पृथ्वी पर से झवलोकन करके, विभिन्न झंतरिक्ष यानों द्वारा लिये गये चाँद के चित्रों का झध्ययन करके तथा झपोलो झौर लूना द्वारा लाये गये चन्द्र चट्टानों के नमूनों का विश्लेषण करके, चाँद की उत्पत्ति और उस पर चट्टानों के बनने की कियाओं के बारे में कुछ परिकल्पनाएँ बनायीथीं। इन परिकल्पनाओं की सत्यता परखने के लिए यह झावश्यक था कि इन घटनाओं को छोटे पैमाने और अपेक्षाकृत बहुत झल्प झवधि में प्रयोगशाला में दुहराया जाये। फलस्वरूप ल्यूनाइट प्राप्त हुआ।

परीक्षणों में त्यूनाइट के गुणधर्म वास्तविक चंद्र चट्टानों के तुल्य पाये जाते हैं। इससे वैज्ञानिकों की चाँद संबंधी धनेक परिकल्पनाएँ कसौटी पर खरी उतरी हैं।

स्रब हमें विदित है कि चाँद की वास्तविक सतह रिगोलिय से ढँकी हुई है जिसके फलस्वरूप तथा वायु जल वर्षा स्नादि के क्षरण की स्रनुपस्थित में, वह पिछले स्नरबों वर्षों से लगभग प्रपरिवर्तित है। साथ ही उल्कापिडों के स्नाद्यात स्रथवा ज्वालामुखी के लावे भी परिरक्षित हैं।

रिगोलिथ स्वयं एक भुरभुरा पदार्थं है जिसमें घूल रेत, भौर चट्टानों के टुकड़े हैं। साथ ही उसमें उल्काओं के दुकड़े तथा कांच भीर कांचीय करा। भी हैं। ल्यूनाइट संश्लेषण का कार्य दाब कक्षों तथा भ्रनेक जटिल उपकरणों की सहायता से किया गया है। उस पर उल्काओं का प्रभाव डालने के लिये लेसर किरणों का उपयोग किया गया।

राष्ट्रीय प्रयोग शालाश्रों से मृत्तिका से ऐलुमिनियम सल्फेट

नयी दिल्ली। क्षेत्रीय अनुसंघान प्रयोगशाला जोरहाट में मृत्तिका (क्ले) से ऐनुमिनियम सल्फेट तैयार करने की विधि विकसित की गयी है।

ऐलुमिनियम सल्फेट एक महत्वपूर्ण रसायन है, जो वस्त्र व कागज उद्योग, जल स्वच्छीकरण तथा भ्रनेक कार्यों में प्रयुक्त किया जाता है। विभिन्न कार्यों में इस रसायन की खपत इसकी शुद्धता के भ्रनुसार की जाती है।

प्रचलित विधि में यद्यपि बॉक्साइट नामक श्रयस्क से यह तैयार किया जाना लाभदायक रहता है क्योंकि रसायन को निश्चित मात्रा प्राप्ति हेतु बाक्साइट की श्राधी मात्रा की ही श्रावश्यकता होती है। परन्तु भारत में बॉक्साइट की बड़ी खदानें या तो दक्षिए। में हैं श्रथवा बिहार में। दूर के कारखानों के लिए बॉक्साइट मँगाने में श्रनेक कठिनाइयां हैं श्रौर यह मँहगा भी पड़ता है।

क्षेत्रीय अनुसंघान प्रयोगशाला जोरहाट (श्रसम) में विकसित विधि के श्राधार पर श्रव यह संभव हो गया है कि उपलब्ध स्थानीय मृत्तिका से ही ग्रति शुद्धता का ऐलुमिनियम सल्फेट तैयार किया जा सके। तैयार रसायन की जाँच की गयी है श्रौर यह उद्योगों के लिए श्रति उपयुक्त है। अनुमान किया जाता है कि व्यापारिक स्तर पर उत्पादन करने के लिए २० टन प्रति वर्ष क्षमता वाले रसायन सयंत्र की स्थापना में ४८,००० रु० तथा कायंकारी पूँजी के लिए ५,४०० रु० की आवश्यकता होगी। प्रति किलोग्राम रसायन (१५ प्रतिशत सेलुमिना और ० १ प्रतिश्त से कम लोहा युक्त) के उत्पादन में लगभग ७२ पैसे की लागत आयेगी। आवश्यक संयंत्र और कच्चा माल देश में सरलता से उपलब्ध है।

प्लास्टिक का रेल डिब्बा: प्रचलित डिब्बों से बेहतर

हाल ही में ब्रिटेन में सम्पूर्ण रूप से प्लास्टिक से ही बने रेल के डिब्बे ने अपने कार्यकाल के 10 वर्ष पूरे किये। पिछले दस वर्षों से यह डिब्बा रेलगाड़ियों में उसी तरह से इस्तेमाल किया जाता रहा था जैसे लकड़ी और धातु से बने साधारण डिब्बे प्रयुक्त किये जाते हैं। मजेदार बात यह है कि इतने समय तक इस्तेमाल करने के बाद जब उसे परखा गया तब वह एकदम सही हालत में पाया गया।

इस प्रकार के डिब्बे बनाने का उद्देश्य निर्माण कार्यों के लिये तथा हर प्रकार के मौसम को सहन करने हेतु पुनः समिथित प्लास्टिक की उपयुक्तता परखना था। इस डिब्बे के बाहर ग्रौर ग्रन्दर ही ग्रौर किसी ग्रन्य पदार्थ की सतह नहीं बढायो गयी थी।

बिटिश रेलों के तकनीकी केन्द्र के वैज्ञानिक श्रो बी क्लीथेरों के अनुसार 'प्रचलित रेल डिब्बे, दस वर्ष तक, जिस दौरान उनकी मरम्मत न हुई हो, इस्तेमाल के बाद इतने मजबूत श्रौर सुन्दर नहीं रह सकते जितना प्लास्टिक का उक्त डिब्बा।

(विशान समाचार सेवा)

1990 तकं मानव को जीवन स्रविध बढ़ जायगी ?

विज्ञान की सहायता से मनुष्य ने भ्रनेक क्षेत्रों में कल्पनातीत प्रगति की है। स्वयं भ्रपने स्वास्थ्य की

रक्षा करने में भी मनुष्य ने ग्राशातीत सफलता प्राप्त की है। वास्तव में विज्ञान की उपलब्धियाँ इतनी ग्राधिक ग्रीर इतनी चमत्कारी हैं कि उनके संदर्भ में साधारण मनुष्य का यह प्रश्न करना कि 'जराविज्ञान' (जेरन्टीलॉजी) के बारे में किये गये श्रनुसंघानों ने हमारी जीवन श्रवधि को बढ़ाने में क्या उल्लेखनीय सहायता दी है?' विचित्र लगता है। यह सत्य है कि इस क्षेत्र में श्रभी तक विशेष उल्लेखनीय उपलब्धि प्राप्त नहीं हुई है। इसका प्रमुख कारण यह है कि ग्रभी तक उक्त क्षेत्र में किये गये श्रध्ययन चूहों श्रथवा श्रन्य ग्रह्म श्रवधि तक जीवित रहने वाले जन्तुओं तक ही सीमित रहे हैं।

इन प्रध्ययनों से इस तथ्य की पुष्टि हो चुकी है कि ग्रायु बढ़ने साथ-साथ प्रत्येक जन्तु में जीवन शक्ति का हास होता रहता है श्रौर यदि बुढ़े होने में एक नियमितला है तब यह स्पष्ट है कि शरीर में कोई ऐसी 'बड़ी' है जो इस परिवर्तन को नियंत्रित करती है। इस 'घड़ी' में श्रावश्यक संशोधन करके बुढ़ापे की श्रौर ले जाने वाले परिवर्तनों की दर बदली जा सकती है।

इस संदर्भ में यह प्रश्न भी उठाया जा सकता है कि मैककाय का सुप्रसिद्ध सिद्धान्त—चूहों को कम केलोरी वाला (कम पौष्टिक) भोजन देने से उनकी जीवन श्रवधि बढ़ जाती है—मनुष्यों पर क्यों नहीं परखा गया? इसका कारण कदाचित यह है कि मनुष्य के बारे में निभरणीय निष्कर्ष प्राप्त करने के लिये 20 से 30 वर्ष तक निरन्तर श्रध्ययन करना जरूरी होता है। कदाचित इतनी लम्बी श्रध्ययन श्रवधि के कारण ही एन्टी श्राक्सीडेण्ट, एन्टी-क्रॉसिलिकिंग एजेण्ट (क्रॉसिलिकिंग एजेण्ट शीध्र बुढ़ापा लाने में मदद करते हैं), प्रतिरक्षाकारी नुस्खे (इम्यूनिलॉजिकल प्रिपरेशन) (समभा जाता है कि श्रायु वृद्धि के साथसाय शरीर के स्वप्रतिरक्षा-श्रांटोइम्यून-रोगों से ग्रस्त होने की सम्भावना ग्रधिक हो जाती है), मनुष्यों पर नहीं परखे जा सके हैं।

पिछले दिनों ग्रल्प श्रविध में मनुष्य पर श्रायु की वृद्धि के प्रभावों का श्रध्ययन करने का प्रयत्न किया गया। ऐसे पैरामीटर निश्चित करने के बारे में सुकाव प्रस्तुत किये गये हैं, जिनसे 3-5 वर्षों के श्रंतराल पर श्रायु वृद्धि के प्रभावों का श्रध्ययन किया जा सके। एन्थोमेटी, त्वचा का लचीलापन, बालों का सफेद होना (प्रतिएनिंसला-सफेद बालों का प्रतिशत) ऐल्बूमिन-लोबुलिन श्रनुपात, नाखूनों में कैल्सियम की प्रतिशत मात्रा श्रादि के बारे में पर्याप्त जानकारी एकत्रित कर लेने के बाद, वैज्ञानिकों का मत है कि 1975 तक वे श्रायु में वृद्धि के दुष्प्रभावों को रोकने के बारे में

मनुष्यों पर प्रयोग करने लगेंगे। यदि चूहों पर सफलता-पूर्वक प्राजमायी गई कोई तकनीक मनुष्यों पर प्रयोग करने हेतु उपयुक्त पायी गयी तब 1990 तक कुछ ऐसे एजेन्ट ज्ञात कर लिये जाने की सम्भावना है जो उक्त दुष्प्रभावों को कम कर सर्केंगे। यह भी सम्भावना है कि उस समय तक ऐसे एजेण्ट प्रयोक्षाकृत सस्ते प्राप्त हो सर्केंगे। इन एजेण्टों के सही इस्तेमाल से मनुष्य की जीवन ग्रविध में 20 प्रतिशत तक वृद्धि हो जाने की सम्भावना है।

(विज्ञान समाचार सेवा)

[पृष्ठ 17 का शेषांश]

बताती है। जिन व्यक्तियों का रक्त चाप उच्च हीता है उनके उपचार के लिये उस समय के रक्त चाप को जानना ग्रावश्यक होता है। ऐसे व्यक्तियों के लिये इस युक्ति की विशेष उपयोगितां होगी।

दांत से सुनना

'पापुलर मेकैनिक' जूर्नाल की एक सूचना के अनुसार कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने एक ऐसा लघु यंत्र बनाया है जिसकी सहायता से बहरे लोग अपने दांतों से कम्पन ग्रह्गा करके सुन सकते हैं। इस यंत्र में एक संग्राही भ्रौर एक प्रेषित्र होता है।

इसे पहना भी जा सकता है श्रौर जेब में रख कर भी काम में लाया जा सकता है। घ्विन के कम्पन को ग्रहण करके दांत में लगे संग्राही को प्रेषित किया जाता है। दांत में लगाने वाला संग्राही बहुत छोटा होता है श्रौर नकली दांतों में भी लगाया जा सकता है। दांत में लगा यह संग्राही घ्विन को ऊपरी जबड़े की हिड्ड्यों से होकर श्रान्तरिक कान तक पहुँचा देता है। शोध से पता चला है कि दांत कान के पीछे की हड्डी संरचना की श्रपेक्षा घ्विन के श्रच्छे चालक होते हैं।

सम्पादकीय

विज्ञान और तकनीकी में कितनी उन्नति हो गई है इसका अन्दाजा हम इस बात से लगा सकते हैं कि पृथ्वी पर बैठ कर झन्तरिक्ष यात्रियों को ऐसे तरकी बें बताना जिससे कि श्रपोलो 13 सुरक्षित वापस लौटाया जा सका। एक स्थिति यह ग्रागई थी कि यह सुनिश्चित हो गया था कि इस उड़ान में ग्रमरीका को भारी श्रसफलता हो गई है और बाद की उड़ानें भी रह हो जायेंगी। हम जानते हैं कि किस प्रकार कम्प्यूटर की सहायता से सारी त्रुटियां ठीक हो गईं ख्रौर यान वापस लौट श्राया। श्रमरीका को उड़ानों में मनुष्य हर बार जाते रहे भौर अन्वेषण की सामग्री अपने साथ लाते रहे। रूस ने लूना 16 को चांद पर उतारा ग्रौर उसने ही वहाँ की चट्टान इकत्रित की ग्रौर चट्टान के साथ वह वापस भी लौट ग्राया। बिना मनुष्य को भेजे (जिसमें रूस को धभी तक सफलता नहीं मिल पाई है) चांद पर की मिट्टी लाकर प्रयोगशाला में उसका परीक्षरा अपने में एक अनुठा प्रयास था। रूस ने ही चन्द्रतल पर एक गाड़ी उतारी जो कई महीने तक वहाँ चलती रही ग्रीर महत्वपूर्णं चित्र लेकर पृथ्वी पर भेजती रही। चन्द्रमा की 'रात' में, जबिक ताप शून्य से बहुत नीचे चला जाता है, उसने स्वयं श्रपने लिये छायादार स्थान खोज

विकाला उस स्थिति के बने रहने तक वह स्थाई हो गई श्रौर 'दिन' श्राने पर फिर स्वतः चालित हो गई। इसका सम्पूर्ण नियन्त्रण वैज्ञानिकों ने पृथ्वी पर से ही किया। सभी हाल ही में स्मरीका ने जब स्थाईलैंब को पृथ्वी की कक्षा में भेजा तो शीघ्र ही उसमें त्रृटियों के कारण यह लगने लगा कि यह कार्यक्रम सफल न हो पायेगा क्योंकि एक सोलर पैन्ल के न खुल सकने के कारण भीतरी कक्ष का ताप 150°F हो गया और इस स्थिति में वहां जाकर कोई प्रयोग कर सकना असंभव हो गया था। वैज्ञानिकों व इंजीनियरों ने मिल कर उपाय निकाल हो लिया ग्रौर कानरॉड पीट के नेतृत्व में जो पहली टोली गई उसने न केवल सारी श्रुटियों को ठीककर लिया वरन 28 दिन तक उसमें रहकर सभी भावश्यक भौर पूर्व निश्चित प्रयोगों को सम्पन्न किया। भव दूसरी टोली भी जाने की तैयारी कर रही है। इन सफलताओं तथा अन्य कई को ध्यान से हम यदि देखें तो स्पष्टतः यह पता चल जायगा कि मानव मस्तिष्क असीमित सफलतार्ये प्राप्त करने में सक्षम है। हमें प्राशा है कि भविष्य में ऐसे चमत्कार देखने को मिलेंगे जिन पर सारे मानव को गर्व होगा।

भारतीय विज्ञान पत्रिका, समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विभान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात् विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै० उ०/3 5/

भाग 111

फाल्गुन 2029 विक्र०, 1894 शकाब्द

जून 1973

संख्या 12

जहरीले पदार्थों का शरीर से निष्कासन

कुलदीप राज धारीवाल

मानव शरीर में अनेक प्रकार की परिवर्तनशील प्रतिक्रियाएँ होती रहती हैं जिनके फलस्वरूप विभिन्न प्रकार के उत्पाद बनते हैं। यह भ्रावश्यक नहीं कि ये सभी उत्पाद शरीर के अनुकूल ही हों। इनमें से कुछ लाभदायक व कुछ हानिकारक होते हैं। कुछ पदार्थ ऐसे भी होते हैं जो न तो लाभदायक होते हैं और न ही हानिकारक ! अगर हानिकारक पदार्थों को शरीर से वाहर नहीं निकाला जाय तो वे शरीर की गतिविधियों में रुकावट डाल सकते हैं। ये रुकावटें कभी-कभी मन्ष्य की मृत्यु का कारण भी वन सकती हैं। वे सभी प्रतिक्रियाएँ जिनके द्वारा इन हानिकारक उत्पाद को या तो हानि रहित पदार्थ में बदला जाए या उन्हें शरीर से बाहर निकाल दिया जाए या उन्हें किसी ऐसे पदार्थ में बदल दिया जाय जो कि शरीर से मूत्र ध्रथवा मल से निकल जाता हो-निर्जीवविषीकरण श्रासानी से कहलाती है।

इस प्रकार के हानिप्रद पदार्थ शरीर में दो प्रकार से पैदा होते हैं। एक तो वे जो जीवा सुश्रों के फलस्वरूप पैदा होते हैं स्रौर दूसरे वे जो शरीर में दवाइयों व स्नन्य भोजन के साथ लिये जाते हैं। बड़ी स्रांत में पाए जाने वाले जीवागु भोजन के श्रपचे भाग पर किया करते हैं श्रौर 'उन्हें हानिप्रद पदार्थों में बदल देते हैं।

हमारा भोजन मुख्यतः कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन व वसा का बना होता है। कार्बोहाइड्रेट के पूर्ण पाचन के फलस्वरूप जो पदार्थं बनते हैं वो शरीर के लिए हानिश्द नहीं होते हैं। वस्तुतः उनमें से कुछ तो लाभप्रद भी होते हैं। बसा के उत्पाद भी ज्यादा हानिप्रद पदार्थं नहीं बनते। प्रोटीन के पाचन के फलस्वरूप श्रमीनो एसिड् बनते हैं। केडावेरिन (पेन्टामिथाइलीन डाइ ग्रमीन) ग्रौर प्यूट्रिसिन (टेट्रामिथाइलीन डाइ अमीन) लाइसिन व ग्रानीयीन से कॉर्वन डाइ श्रांक्साइड के श्रणु के निकल जाने पर बनते हैं। ये पदार्थं टोमेन विषीकरण करते हैं। यह पदार्थ श्रौत की म्यूकोसा में डाइ श्रमीन श्रॉक्सीडेस एन्जाइम के द्वारा भ्रॉक्सीकृत हो जाते हैं। ग्रौर इस प्रकार इन पदार्थों को रक्त तक पहुँचने नहीं दिया जाता। श्रमीनो एसिड टाइरोसिन से टाइरेमिन व हिस्टीडीन से हिस्टामिन कार्बोविसलहरण की क्रिया के फलस्वरूप बनते हैं। हिस्टामिन सरल पेशी संकोचनी है श्रीर यह

ग्रामाशय रस के स्राव में भो महत्वपूर्णं भूमिका निभाता है। यह हिस्टामिनेस के द्वारा इमिडाजोल एसिटल डीहाइड में परिवर्तित हो जाता है।

शरीर हर प्रकार से या तो विषैलापन को कम करने का प्रयत्न करता है या उन्हें बाहर निकालने की चेष्टा करता है। निर्जीवविषीकरण की यह किया मुख्य रूप से निम्न चार प्रकार से होती हैं—

1--ग्रॉक्सीकरण-प्राइमरी अल्कोहल या तो एिंडहाइड व कार्वोक्सिलिक एसिड के द्वारा CO2 व पानी में बदल दिया जाता है या उसका युग्मन हो जाता है। इथेनोल पानी व CO, में एसिटल्डिहाइड व एसिटिक एसिड के द्वारा बदला जाता है। सेकेन्डरी एल्कोहल कीरोना में ग्रॉक्सीकृत हो जाते हैं। इयाइलीन ग्लायकोल, जो कि प्रतिहिमायक के काम श्राता है, विषाक्त होता है अथवा नहीं, अभी तक संदेहात्मक है। प्रोपाइलीन ग्लायकोल परिमित मात्रा में जहरीला नहीं होता है क्योंकि यह बासानी से लेक्टिक एसिड में भ्रॉक्सीकृत हो जाता है। लेकिन श्रधिक मात्रा में इसका युग्मन हो जाता है और यह ग्लुकोरो-नाइड के रूप में उत्सर्जित हो जाता है। वलोरल एक लम्बे श्ररसे से सम्मोहक के रूप में मनुष्य के द्वारा काम में निया जाता है। मनुष्य में यह पदार्थ ट्राइक्लोरो एसिटिक एसिड (T C A में आँक्सीकृत हो जाता है और उसके लवए। के रूप में हो उत्सर्जित होता है। लेकिन अधिकतर यह पदार्थं ट्राइक्लोरोएथेनॉल अपचयन उत्राद श्रौर ग्लूकोरोनाइड युग्मन उत्पाद के रूप में ही उत्सर्जित होता है। सल्कर अधिकतर सल्केट में आंक्सीकृत हो जाते हैं जो कि ग्रासानी से उत्सजित हो जाते हैं। ये कार्बनिक, प्रकार्वनिक या उदासीन सभी रूप में उत्सर्जित हो सकते हैं। खरगोश में थायोग्लाकोलिक-एसिड के सल्फर कार्बनिक व उदासीन रूप में व चूहे में भ्रकार्वनिक रूप में उत्सर्जित होते हैं।

2 — जलग्रपघटन — (ग्र) प्रोकेन जलग्रपघटन के द्वारा पैरा श्रमीनो बेंगोइक एसिड (PABA) ग्रीर डाइ-एथिल श्रमीनो इयेनोल में बदल दिया जाता है। प्रोकेन एस्टेज एन्जाइम यह किया करता है (ब) एट्रोपीन, एक ग्रोषिध जो पहले केन्द्रीय तंत्रिका संस्थान को उत्तेजित करता है ग्रीर बाद में मन्द ग्रीर जो हृदय गति व ग्रामाशय उत्सर्जन को कम करता है एट्रोपीन एस्टेज के द्वारा ट्रापिक एसिड व ट्रापीन में बदल जिया जाता है।

(स) एस्प्रीन जो कि ज्वरांतक है व यक्कत एस्टेज के द्वारा सैलिसिलिक एसिड व एसिटिक एसिड में परिवर्त्तित कर दिया जाता है।

3 — ग्रवकरण— (क) पिकिक एसिड पिक्रेमिक एसिड में ग्रवकृत हो जाता है जो कि मूत्र के साथ श्रासानी से उत्सर्जित हो जाता है।

(ख) ट्राइनाइट्रोटालुइन NO, समूह श्रमीनो ग्रुप में श्रवकृत होता है।

ऊपर बताए गए तीन विधियों के फलस्वरूप जो पदार्थ पैदा होते हैं वे यह आवश्यक नहीं कि हानिरहित ही होते हों भ्रौर भ्रासानी से मूत्र द्वारा उत्सर्जित कर दिये जाते हों। ये पदार्थ इसके वाद युग्मन के द्वारा पूर्ण रूप से हानिरहित पदार्थ में बदले जाते हैं।

4— युग्मन—इस विधि में सामान्यतः एक एस्टर या ईथर की तरह का वंघ ग्लुक्यूरोनिक एसिड के साथ बनता है।

अनेक प्रकार के वे पदार्थ जिनमें फीनॉल एल्कोहोल हाइड्राक्सिल या कार्बोक्सिलिक एसिड होते हैं वे युग्मन के द्वारा ग्लुकोरोनाइड बनाते हैं।

बाइलिक्बिन जो कि एक पित्तरंजक है युग्मन के द्वारा ग्लूकोरोनाइड के रूप में उत्सर्जित हो जाता है।

दूसरे प्रकार की विधि में अमीनो एसिड ग्लाइसीन काम आता है। बेंजोइक एसिड, ग्लायसीन से युग्म बनाता है और हिपूरिक एसिड के रूप में उत्सर्जित हो जाता है। जानवरों में सल्प्यूरिक एसिड भी युग्मन में सहयोग देता है। इन्डोल आँत की प्रतिक्रिया से इन्डाक्सिल में बदला जाता है जो सल्प्यूरिक एसिड के साथ युग्म बना कर इन्डाक्सिल सल्प्यूरिक एसिड बनाता है। इसका पोटेशियम लवसा सरलता से उत्सर्जित हो जाता है। फिनाइल एसिटिक एसिड मानव शरीर में ग्लूटेमिन के साथ मुर्गी में झॉर्नीथीन के साथ व कुत्तों में ग्लायसीन के साथ युग्म बनाकर उत्सर्जित हो जाता है। मूत्र में थायौसल्फेट होता हैं जो कि सायनाइड को शरीर से निकालने में सहायता देता है एन्जाइम रोडानीज थायो सल्फेट तथा सायनाइड के वीच क्रिया कराता है जिसके फलस्वरूप थायोसाइनेट वन जाता है।

सेलीनियम—विश्व के कुछ भाग की खास तौर से दिक्षणी पठार की भूमि में सेलीनियम प्रतुर मात्रा में पाया जाता है जिससे हर प्रकार की फसल जो इस जमीन से पैदा होती है सेलीनियम में प्रतुर होती हैं। उस फसल को खाने से जानवर ही नहीं बिल्क मनुष्य भी सेलीनियम के हानिकारक प्रभाव से प्रभावित हो सकते हैं वैज्ञानिक लैम्ले ने यह सिद्ध किया है कि बोमोबेजीन को मुँह के द्वारा दिये जाने पर सेलीनियम का उत्सर्जन मूत्र के द्वारा बढ़ जाता है ग्रौर यह सेलीनियम मर्केंप्टरिक एसिड ग्रंश के साथ होता है। यह एक मर्केंप्टरिक एसिड संश्लेषणा की व्युत्कम किया है।

जहरीले तत्त्वों को शरीर से बाहर निकालने में डाइ थायोशोपेनोल (BAL— ब्रिटिश एण्टी लुइसाइट) सहयोग देता है शरीर में BAL दिये जाने के साथ हो As, Cd, Hg और Au का उत्सर्जन बढ़ जाता है। अभी तक यह पता नहीं लग सका है कि वास्तव में वह क्या कियाविधि है जिसके द्वारा BAL इन विषाक्त धातुओं को शरीर से बाहर निकालता है। सम्भवतः कुछ विषाक्त धातुयें शरीर के ऐंजाइम व अन्य पदार्थों के — SH समूह के साथ जुड़ जाते हैं और इस प्रकार उन्हें अकिय कर देते हैं। यह सोचा जाता है कि BAL की उन धातुओं के प्रति बंधुता ज्यादा होती है और इस प्रकार वह उन धातुओं को अपनी और ले लेता है और यह जटिल शरीर से आसानी से बाहर कर दिया जाता है।

शरीर की विभिन्न बीमारियों में श्राजकल श्रोषधि का बहुतायत रूप से प्रयोग होता है। ये श्रोषधि शरीर में प्लाज्मा प्रोटीन (खासकर एल्बुमिन) के साथ जुड़े होते हैं। वे स्रोपिधयाँ जो प्रोटीन के साथ मजबूती से जुड़ी होती हैं रक्त परिवहन में ज्यादा देर रहती है। एक बार जब कि प्लाज्मा प्रोटीन इन स्रोपिधयों से संतृप्त हो जाते हैं तब श्रौर श्रिषक मात्रा में लिये जाने पर स्रसंयुक्त स्रणु को मात्रा बढ़ जाती है। हाइपोएल्बुमीनीमिया की हालत में रोगो इन श्रोपिधयों के प्रति बहुत ज्यादा सुग्राही हो जाता है जब कोई दूसरी श्रोपिध जो कि पहले वाली श्रोपिध से प्रवल बंचक शक्ति रखता हो ली जाए तब चूंकि दूसरा वाला श्रोपिध पहले वाले श्रोपिध को हटाकर प्रोटीन से जुड़ेगा; पहले वाले श्रोपिध की मात्रा बरीर में श्राकस्मिक बढ़ जाएगी। यह बढ़ी हुई मात्रा खरीर के लिए हानिप्रद होती है। डाइक्युमेरॉल जो कि एक श्रातंचन रोधी है श्रपने प्रोटीन का सल्कोनामाइड हटा देता है। यह शरीर में रुधिरस्नाव पैदा कर सकता है।

इस प्रकार के स्रोपिध शरोर से दो प्रकार से निष्कासित किए जाते हैं। या तो वे किसी भ्रन्य पदार्थ में ऐंजाइम के द्वारा बदल दिये जाते हैं या वे उत्सर्जित हो जाते हैं। उन ऐंजाइमो को जो श्रोपिध को किसी भ्रन्य पदार्थ में बदलते हैं तीन प्रकारों में विभक्त किया जा सकता है —

- १. माध्यमिक उपापचयन के ऐंजाइम L— α मेथिल डाइ हाइड्रॉक्सिल फेनिल एलेनीन मेथिल डोपा श्रोपिध को α —m मेथिल नॉरएड्रिनालीन में बदल दिया जाता है। इसमें वे सभी ऐंन्जाइम कार्य करते हैं जो डोपा को एड्रिनेलिन में बदलते हैं।
- र. युग्मित ऐंजाइम इस विधि में ग्लूकेसॉनिक एसिड, एसिटिक एसिड, ग्लाइसीन व सल्फ्यूरिक एसिड काम में श्राते हैं श्रौर युग्मन के द्वारा श्रोषधि को उपापच में बदलते हैं जो कि पानी में ज्यादा धुलनशील होते हैं श्रौर शरीर से बाह्र निकाल दिये जाते हैं लेकिन यह श्रावश्यक नहीं कि सभी श्रोषधियों के उपापच ज्यादा धुलनशील हों ही।
- ३. माइकोसोम—ये ऐंजाइम श्रविशिष्ट होते हैं श्रिषकतर ये ऐंजाइम उन पदार्थों पर किया करते हैं जो लिपिड में श्रति घुलनशील हों। सामान्यतः ये पदार्थों

में OH समूह जीड़ देते हैं भ्रौर इस प्रकार उन्हें ज्यादा घुलनशील बना देते हैं। इस प्रकार से पैदा हुए पदार्थ कम हानिकारक होते हैं।

लेकिन कभी-कभी एसिटेनिलाइड, एनिलिन में परिवर्तित हो जाता है जो कि बहुत हानिकारक पदार्थ है।

हमारे यक्नत में ऐसे बहुत से ऐंबाइम होते हैं जो हमारे जन्म के कुछ सप्ताह तक पूरे सिक्तय नहीं होते और यह कारण छोटे बच्चों को ग्रोपिंध के प्रति सुप्राही बना देता है । वृद्धावस्था में भी जबिक ऐंजाइम सिक्तयता कम हो जाती है श्रोपिंध का उपापचयन पूरा नहीं हो पाता और वे शरीर में हानिकारक हो सकते हैं।

माध्यमि ह उपापचयन के एन्जाइम कुछ मनुष्यों में जन्म से ही नहीं होते हैं। यह अन्तर्निहित उपापचयन की क्रिया से आते हैं। $G-6-PO_4$ डिहाइड्रोजिनेज की R.B.C. में अनुपस्थित से मनुष्य में रुधिरसंलयन हो जाता है जब बह सल्फेनिल एमाइड वा प्रति — मलेरिय ओषधि प्रिमाकीन लेता है।

मूत्र के pH को सोडियम वाइ कार्वोनेट व अमो-

नियम क्लोराइड के द्वारा बदला जा सकता है। श्रौर चूँकि ग्रधिकतर श्रोषधि कमजोर श्रम्ल या क्षार होते हैं इसलिए मूत्र के pH बदलने से श्रोषधि का उत्सर्जन घटाया या बढ़ाया जा सकता है।

हिपेरिन एक ग्रातंचनरोधी है। यह रक्त के थक्के वनने से रोकता है। इसका यह गुगा इसके प्रवल ऋगायन के कारण होता है इस प्रकार हेपारीन के ग्रातंचनरोधी प्रभाव को ऋगायनी समूह को हटाने से या घनायन समूह से उदासीन करने से समाप्त हो सकता है। प्रोटामीन एक प्रवल धनायनी प्रोटीन है ग्रोर यह हिपेरिन के ग्रातंचनरोधी गुगा को खत्म कर सकती है। यह कम मात्रा में श्राम्बीप्लास्टीन निर्माण को रोकता है ग्रोर ग्रधिक मात्रा में श्राम्बीन की किया को खत्म करती है इसलिए प्रोटामीन सल्फेट (सामान्यतः यह SO4 के रूप में ही दिया जाता है) एक बार में 100 मिग्रा॰ तक ही दिया जाता है।

कुलदीपराज धारीवाल पटेल चेस्ट इन्सटीय्यूट देहली

ग्राहकों से निवेदन है कि यदि आपका वार्षिक शुल्क इस महीने समाप्त हो रहा हो तो शुल्क भेज कर नवीकरण करा लें। शहर हों या गाँव, प्रत्येक जगह प्रति दिन कूड़ा-कचरा एवं रद्दी के ढेर देखने को मिलते हैं। वैसे तो इनको देखकर भी उपेक्षा कर दी जाती है परन्तु यदि यही कूड़ा-करकट या ग्रावांछनीय श्रवशेष इकट्ठे होते जाँय तो इनकी श्रपार मात्रा एकत्र हो जायेगी। परिगाम होगा श्रवेक प्रकार की वीमारियाँ एवं दूषित वातावरण। यदि इन श्रवशेशों के उद्गम के सम्बन्ध में सोचा जाय तो विदित होगा कि प्रत्येक श्रावां अनीय श्रवशेष में कुछ न कुछ ऐसे तत्व विद्यमान होने चाहिये जो पौधों के लिये श्रावश्यक हैं। श्रव देखना यह है कि किस प्रकार इन श्रवशेषों में निहित तत्वों को पुन: पौधों के लिये उपयोगी बनाया जा सकता है।

पत्तियों एवं कूड़ा-कचरा आदि को उपयोगी बनाने की एक बहुप्रचलित विधि कम्पोस्ट का बनाना है। इसके बारे में विस्तृत ग्रध्ययन किये जा चुके हैं एवं पर्याप्त जानकारी उपलब्ध है। कम्पोस्ट बनाने में पौबों से गिरी पत्तियाँ, घरों का कूड़ा-करकट, रही कागज तथा अन्य सेल्यूलोजयुक्त अवशेषों का उपयोग होता है। इन्हें एक गहूं में सड़ने के लिये छोड़ दिया जाता है। पूर्ण रूप से सड़ जाने के पश्चात जो खाद प्राप्त होती है उसे कम्पोस्ट कहा जाता है। कम्पोस्ट तैयार करने की भनेक सुगम एवं उत्तम विधियाँ है जिनके बारे में स्वयं श्रध्ययन करके या ब्लाक स्तर के कृषि श्रधिका-रियों से सम्पर्क स्थापित करके जाना जा सकता है। कम्पोस्ट बनाने में प्रयुक्त चीजों को जल्दी एवं ग्रच्छी तरह सड़ने के लिये गड़ों में थोड़ी सी नाइट्रोजन की मात्रा मिला दी जाती है। इसके लिये ग्रमोनियम सल्फेट का प्रयोग सर्वोत्तम पाया गया है। उत्तम विधि से तैयार की गई कम्पोस्ट में 2 प्रतिशत तक नाइट्रोजन, 1 प्रतिशत फारफोरस तथा 1 प्रतिशत पोटाश की मात्रा होती है। इसके प्रयोग से कुछ ग्रंश तक सूक्ष्म-मात्रिक तत्वों की भी पूर्ति हो जाती है। मृदा सुधारक के रूप में भी कम्पोस्ट का प्रयोग कम महत्वपूर्ण नहीं है। मृदा की भौतिक दशा पर कम्पोस्ट का ग्रमुकूल प्रभाव पड़ता है।

कम्पोस्ट बनाने की ही तरह विदेशों में प्रचलित एक विधि है तरल मल्च िर्माण की । इस विधि में वानस्पतिक श्रविशिष्ट में पानी की थोड़ो सी मात्रा मिला दी जातो है एवं मिश्रण को गाढ़े घोल के रूप में तैयार कर लिया जाता है । इसके पश्चात इस गाढ़े घोल को एक विशेष जीवाणु से उपचारित करके खेतों में मल्ब के रूप में फैला दिया जाता है । इसकी पर्त एक से दो इंच मोटाई तक फैलाई जा सकती है । सूखने पर यह एक पपड़ी की तरह जम जाती है । इस प्रकार की मल्च को बिछाने से खर-पतवारों में कभी पाई गई । इस गाढ़े घोल को श्रलग सुखाकर मृदा सुधारक एवं जानवरों को खिलाने के काम में लाया जा सकता है ।

शहरों में उत्पन्न मल-मूत्र युक्त गन्दे पानी की प्रति दिन की मात्रा के सम्बन्ध में ग्राप ग्रन्दाजा लगा सकते हैं। इस गन्दे पानी का प्रयोग खेती की जाने वाली भूमि की सिंचाई करने के लिये किया जा सकता है। इस ग्रोर हमारे देशवासियों का ध्यान ग्राक्षित हो चुका है तथा शहरों के ग्रास-पास के क्षेत्रों में इस जल के वितरण के लिये साधन जुटाये जा रहे हैं। गमलों में पौधे उगाने के लिये 40 भाग बालू, 40 भाग पीट तथा 20 भाग गन्दे पानी का मिश्रण एक ग्रादर्श मृदा की तरह प्रयोग किया जा सकता है। गन्दे पानी के लगातार प्रयोग से कुछ तत्वों के विषालुता की समस्या आ सकती है परन्तु उपयुक्त मृदा-प्रबन्ध के द्वारा इस

कीडनाई से बचा जा सकता है। मल-मूत्र युक्त गन्दे पानी के ही अनुरूप सेप्टिक टैंक की मिट्टो होती है। इसका प्रयोग बिना किसी भय के एक अच्छी खाद के रूप में किया जा सकता है। खुले शहरों तथा कस्बों में पलश के स्थान पर सेप्टिक टैंकों की ही व्यवस्था रहती है तथा इन टैंकों से काफी मात्रा में यह उपजाऊ मिट्टी प्राप्त हो सकती है। इस मिट्टी का प्रयोग करके कृष्य भूमि का एक वृहत क्षेत्र उपजाऊ बनाया जा सकता है।

इसी प्रकार मुर्गों के विछावन का खाद के रूप में प्रयोग बहुत प्रचलित है। इसमें नाइट्रोजन, फास्फोरस तथा पोटाश की मात्रा कम्पोस्ट से ग्रधिक होती है। घरों के बगीचों एवं छोटे क्षेत्र में सब्जी उगाने के लिये इसका प्रयोग ग्रत्यंत लाभकारी पाया गया है। चूंकि इसकी प्राप्य मात्रा ग्रधिक नहीं होती इसलिये बड़े पैमाने पर इसका प्रयोग नहीं किया जा सकता।

कारखानों के उपजात भी खाद के रूप में प्रयोग में लाये जा सकते हैं। लोह उत्पन्न करने वाले कारखानों का उपजात वंसिक स्लैग फास्फोरस का श्रच्छा स्रोत सिद्ध हो चुका है। फास्फोरस के श्रतिरिक्त इसमे बहुत से सूक्ष्म मात्रिक तत्व विशेषकर मैंगनीज तथा लोह भी पर्याप्त मात्रा में उपस्थित होते हैं। खाद के रूप में तो यह डाला ही जाने लगा है परन्तु इसके साथ ही साथ यह मृदा की भौतिक दशा को भी बनाये रखने के काभ में भी लाया जा सकता है।

इन उःग्रुंक ग्रवांछनीय पदार्थों के ग्रितिरिक्त पौध-ग्रवशेषों को पुन: मिट्टी में उलट देने से भी तत्वों की कुछ ग्रंश तक पूर्ति हो जाती है। बहुत से खर-पतवार,

जलकूम्भी म्रादि की या तो कम्पोस्ट बनाकर या ऐसे ही खेतों में मिलाकर इनमें उपस्थित तत्वों को मिट्टी में पहुँचाया जा सकता है। इस क्षेत्र में किये गये शोध-कार्यों से प्राप्त आंकड़ों से यह साब्ट हो गया है कि यदि कडा-करकट, रही, फैक्टरियों के उपजात तथा अवांछनीय खरपतवारों को उचित ढंग से सड़ाकर खेतों में मिलाया जाय या मिलाकर सड़ाया जाय तो तत्वों की श्रावश्यक मात्रा के अधिकांश प्रतिशत की पूर्ति हो सकती है। इस प्रकार उव रकों की म्रावश्यक मात्रा में कमी की जा सकती है जो देश के हित में एक बड़ा कदम होगा। दसरी ग्रोर यदि इन सभी भ्रवशेषों का कोई उपयोग न किया गया तो बढ़ती हुई आबादी से प्राप्त कूड़ा-कचरा, फैक्टरियों के उपजात तथा ग्रवांछनीय वनस्पति की मात्रा बढ़ती जायगी। ये ऐसे ही खुले में सड़ेंगें तथा परिगाम यह होगा कि वातावरण दूषित हो जाने के काररा नाना प्रकार की बीमारियाँ फैलेंगी जिनके काररा जनहित खतरे में पड़ जायगा। ग्रतः ग्रच्छा यही होगा कि इनको उचित ढंग से सड़ाकर खेती के उपयोग में लाया जाय। इस प्रकार इनके प्रयोग से एक भ्रोर तो पौधों के लिये भ्रावश्यक तत्वों की पूर्ति होगी तथा दुसरी ग्रोर इनके एकत्रण से उत्पन्न कठिनाइयों से बचा जा सकेगा। इस प्रकार इन श्रवशेषों तथा उपजातों का कृषि के लिये उपभोग करके "एक पंथ दो काज" की कहावत को चरितार्थं किया जा सकता है।

डॉ॰ प्रेम चन्द्र मिश्र रसायन विभाग इलाहाबाद वि० वि० इलाहाबाद

a

हिन्दो में वैज्ञानिक लेख लिख कर विज्ञान के प्रचार व प्रसार में योगदान दें।

प्रकृति के मूल बल

रयाम लाल काकानी

भौतिकी में हमारे ज्ञान का सम्पूर्ण ध्राघार प्रेक्षरण है। हम प्रकृति में किसी घटना को देखते हैं उस पर कई प्रयोग करते हैं और किसी निष्कर्ण पर पहुँचने का प्रयास करते हैं। विभिन्न ज्ञात भौतिक राशियों में श्रव्छी तरह से स्थापित सहमंत्रंध को हम सामान्यतया एक भौतिक नियम कहते हैं। उदाहरएा स्वरूप स्थिर-वैद्युतिकी में कूलॉम का नियम, जो हमें श्रनुभव किए गए बल, धावेशों की मात्रा, श्रावेशों के बीच की दूरी इत्यादि में सहसंबंध वतलाता है। कूलॉम के नियम की तरह ही श्रन्य कई श्रीर भी नियम हैं।

अगर हम ज्ञात नियमों का विश्लेषएा करें तो हमें ज्ञात होगा कि सभी प्रेक्षएगों का श्राधार नापने वाली युक्ति और ज्ञात की जाने वाली राशि के बीच अन्योन्य किया है। जैसे निर्वात में स्थित दो श्रावेशों पर विचार कीजिये।

प्रयोगों के परिणामों के स्राधार पर हम यह कहते हैं कि प्रत्येक स्रावेश दूसरे स्रावेश को उपस्थिति के कारण बरावर व विपरीत बल अनुभव करता है। एक स्रावेश द्वारा दूसरे झावेश की उपस्थिति से अनुभव किए गए बल को समभने के लिए हमने बलों की भाषा और बलों के बीच ग्रन्थोन्य क्रियाओं को विकसित किया है। प्रत्येक आवेश के चारों श्रोर एक क्षेत्र (एक प्रकार से प्रभावित कर सकने वाला क्षेत्र) होता है। इस क्षेत्र को हम स्थिर विद्युत क्षेत्र कहते हैं। जब कुछ दूरी पर दो आवेश स्थित होते हैं तो इनके चारों और स्थान विद्युत क्षेत्र होते हैं जो वहुत लम्बी दूरी तक प्रभावी होते हैं। दोनों आवेशों के कारण उनके दोनों क्षेत्रों में ग्रन्थोन्य क्रिया होती है जिसके परिणाभस्वरूप

प्रत्येक ग्रावेश एक बल ग्रनुभव करता है। ग्रन्योन्य क्रिया का तात्पर्यग्रौर ग्रधिक स्पष्ट करने के लिए हमने लगभग प्रत्येक क्षेत्र के साथ एक क्षेत्र क्वांटम या एक करा जोड़ दिया है जो पारस्परिक किया श्रों के लिए उत्तरदायी होता है जैसे विद्युत-चुम्बकीय क्षेत्र के साथ फोटॉन । फोटॉन त्वरित आवेशों द्वारा उत्सर्जित होते हैं। दो श्रावेशों में पारस्परिक श्रत्योन्य किया का तात्वर्यं केवल यह है कि उनके बीच फोटॉनों का विनिमय होता है। ग्रतः एक ग्रावेश द्वारा दूसरे ग्रावेश की उपस्थिति से भ्रमुभव किये गये वल का तात्पर्यं फोटॉनों का ग्रवशोषरा या उत्सर्जन है। संक्षेप में हम यह कह सकते हैं कि प्रत्येक नाप या अनुभव एक श्रन्योन्य किया है। भौतिक कर्णों के बीच हो रही अन्योत्य किया थ्रों को हम उनकी बढ़ती हुई शक्ति के कम में निम्नलिखित रूप में प्रदिशत कर सकते हैं, निम्न हैं।

- 1--गुहत्वीय बल या श्रन्योन्य क्रिया।
- 2-दुर्बल ग्रन्योन्य क्रिया।
- 3—स्थिर वैद्युत ग्रन्थोन्य किया।
- 4---नाभिकीय या प्रबल श्रन्योन्य क्रिया।

गुरुत्वीय बल दुर्बलतम ज्ञात बल है श्रौर सबसे श्राश्चर्यं की बात यह है कि इसी बल का ज्ञान हमें सर्वप्रथम हुशा। प्रतिदिन अनुभव होने वाले अधिकतर बलों का मूल गुरुत्वीय या स्थिर वैद्युत है। सारगी। में उपर्युक्त विगत चारों श्रधारभूत श्रन्योग्य कियाश्रों की श्रापेक्षिक सामर्थ्य (नाभिकीय सामर्थ्यं को इकाई मानकर), परास श्रौर क्षेत्र क्वांटम को दिखाया गया है।

क्रम्		ग्रापेक्षिक	परास	क्षेत्र क्वांटम
संख्या	बल	सामर्थ्यं		या संबद्ध
				करा
1	नाभिकीय या	1	10-15	पाइग्रॉन
1	प्रवल ग्रन्थोन्य		मीटर लघु	(Pion)
	क्रिया		परिसर	
2	स्थिर वैद्य त	10-2	दीर्घ परि-	फोटॉन
-	ग्रन्योन्य क्रिया		सर	
3	दुर्बल ग्रन्योन्य	7 .	10-15	मध्यवर्ती
3	क्रिया	1.0	मीटर लघु	बोसॉन ग्रभि-
	[274]		परिसर	ज्ञान संभव
				नहीं हुग्रा
				है।
1	गुरुत्वीय	10-19	दीर्घ परि	ग्रैविटॉ न
4	ग्रुल्यान्य भ्रन्योन्यक्रिय	l l	सर	(Graviton)
1	त्रापापात्रात	•		ग्रभिज्ञान
				संभव नहीं
				हम्रा है।
1	1		1	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADD

अब हम इन चारों उपर्युक्त अन्योन्य कियाओं के बारे में संक्षिप्त जानकारी प्राप्त करेंगे।

1. गुरुत्वीय ग्रन्योन्य क्रिया—यह एक धारुपंक वल है। इस बज के कारण ही वस्तुएँ ऊपर की ग्रोर फेंकने पर पुन: पृथ्वी के धरातल की ग्रोर लौट ग्राती हैं, चन्द्रमा पृथ्वी के चारों ग्रोर एक कक्षा में ग्रौर पृथ्वी सूर्य के चारों ग्रोर एक कक्षा में घूमते हैं। दो कर्णों या पिण्डों के बीच प्रत्येक पर एक दूसरे की उपस्थित से ग्रनुभव किए जाने वाले बल को न्युटन के प्रसिद्ध गुरुत्वाकर्षण के नियम से ज्ञात कर सकते हैं,

$$Fg = -G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$
 —(1)

जहाँ m_1 स्नौर m_2 दो भौतिक कर्गां या पिण्डों के द्रव्यमान, r इनके बीच की दूरी, G गुरुत्वांक है। ऋगात्मक चिन्ह यह बताता है कि गुरुत्वीय बल स्नाकर्पंक बल है।

समीकरण 1 से स्पष्ट है कि गुरुत्वीय बल द्रव्य-मान के समानुपाती होता है श्रतः श्राकाशीय पिण्डों के लिए इसका मान बहुत श्रविक होता है जबिक मूल कर्गों के लिए बहुत कम । श्रगुश्रों, परमागुश्रों श्रौर मूल कर्गों के बीच श्रन्योन्यिकियाश्रों में गुरुत्वीय बल का महत्व नगण्य होता है ।

2. स्थिर वैद्युत बल-स्थिर आवेशित कर्गों के बीच लगने वाले बलों को स्थिर वैद्युत बल कहते हैं। ये बल आकर्षक या प्रतिकर्षी दोनों प्रकार के होते हैं। इसके परिगाम में 'आवेश की मात्रा' सम्मिलित होती है। इलेक्ट्रॉन पर आवेश की मात्रा आवेश की सबसे न्यूनतम ज्ञात मात्रा हैं (e = 4.8 × 10⁻¹⁰ स्थिर वैद्युत मात्रक)

दो स्थिर श्रावेशों पर लगने वाले स्थिर वैद्युत बलों को कूलॉम के निम्नलिखित नियम से ज्ञात करते हैं

''दो अन्योन्य कियाशील भ्रावेशित कर्गों पर लगने वाले बल का परिमारण आवेशों के बीच दूरी का व्युत्क्रमानुपाती भौर आवेशों के गुरानफल के समानुपाती होता है। अगर दोनों आवेश एक ही प्रकार के होते हैं तो इनके बीच लगने वाला बल प्रतिकर्पण बल और विपरीत प्रकार के आवेशों के बीच लगने वाला बल आकर्षण बल होता है अर्थात्

$$F = K = \frac{Q_1Q_2}{r_2}$$
 (सि. वै. मात्रक में)

K माध्यम की विद्युत शीलता की प्रकट करता है, निर्वात के लिए K=1 होता है।

कूलॉम का उपर्युक्त विश्वात नियम उन्हीं भ्रावेशों के लिए पूर्ण रूप से ठीक लागू होता है जो उस जड़त्वीय निर्देशांक तंत्र के सापेक्ष स्थिर होते हैं जिसमें उन्हें देखा जाता है। जो करा एक दूसरे के सापेक्ष गतिशील होते हैं उनके लिए चुम्बकीय बलों पर भी विचार करना भ्रावश्यक होता है।

चुम्बकीय बल—जब स्रावेषित करा गतिशील होते हैं तो उनके बीच चुम्बकीय बल भी उत्पन्न होते हैं। ये बल गतिशील भ्रावेशित कर्गों के वेग पर निर्भर करते हैं। ये वल सदैव किया भौर प्रतिक्रिया के सिद्धान्त का नालन नहीं करते हैं। यह भ्रावश्यक नहीं है कि चुम्बकीय बल सदैव दो भ्रावेशों को मिलाने वाली रेखा पर ही हो। यदि एक भ्रावेश q चुम्बकीय क्षेत्र ने प्रति करता है तो इस भ्रावेश पर कार्य करने वाले बल को निम्नलिखित सूत्र से ज्ञात कर सकते हैं

 $\overrightarrow{F} = q \left[\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{B} \right]$

लेकिन जब गतिशील होता है तो हमें उसके विद्युत ग्रौर चुंम्बकीय दोनों ही प्रभावों पर विचार करना ग्रावश्यक होता है, दूसरे शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि चुम्बकीय प्रभाव त्वरित या गतिशील ग्रावेश का एक गुरा है। ग्रतः गतिशील या त्वरित ग्रावेशों से उत्पन्न क्षेत्रों को विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र कहते हैं। विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र का गुरुत्वीय क्षेत्र की तरह हमारे जीवन में बहुत ही महत्व है।

3. नाभिकीय बल—नाभिक में न्यूट्रॉनों ग्रीर प्रोटॉनों को कौन सा बल बांधे रखता है ? यह बल कूलॉम बल नहीं हो सकता है क्योंकि न्यूट्रॉन ग्रीर प्रोटॉन के बीच या दो न्यूट्रॉनों के बीच कूलॉम बल उत्पन्न नहीं होते हैं ग्रीर कूलॉम बल दो प्रोटानों के बीच प्रतिकर्षण भी उत्पन्न करते हैं। यह बल गुरुत्वीय बल भी नहीं हो सकता है क्योंकि प्रोटॉन ग्रीर न्यूट्रॉन या दो प्रोटॉनों या दो न्यूट्रॉनों के बीच इसका परिमाण नगण्य होता है। नाभिकीय प्रकीर्णंन प्रयोगों के परिणामों से यह स्पष्ट होता है कि दो प्रोटॉनों या दो न्यूट्रॉनों या एक प्रोटॉन ग्रीर एक न्यूट्रॉन के बीच एक ही प्रकार का बल लगता है। इस बल को नाभिकीय बल कहते हैं नाभिकीय प्रकीर्णंन प्रयोगों से यह भी स्पष्ट होता है कि नाभिकीय बल लघु परिसर बल है।

हमें श्रभी तक नाभिकीय बलों के लिए यथार्थ नियम ज्ञात नहीं है। इन वलों की परास नाभिक के श्राकार के क्रम की श्रर्थात् 10⁻¹⁵ मीटर के लगभग होती है। श्रिधकांश निम्न ऊर्जा नामिकीय प्रक्रमों के लिए नाभिकीय बल को निम्न समीकरणा से प्रदिशत कर सकते हैं।

$$F = \frac{D}{r2} e^{-r/r_0}$$

जहाँ r_0 का मान लगभग 10^{-15} मीटर के लगभग श्रौर D का मान लगभग 10^{-18} धर्ग सेमी होता है।

फोटाँन और लेप्टोन के ग्रितिरिक्त सभी मूल करण नाभिकोय ग्रिभिकियाओं में भाग लेते हैं। नाभिकीय बल सबसे शिक्तशील बल हैं लेकिन ये 10⁻¹⁵ मीटर दूरी तक ही प्रभावी होते हैं।

4. दुर्बल श्रन्योन्य क्रियायें :—रेडियोएक्टिव क्षय में श्रभिकियाश्रों की दर उन श्रभिक्रियाश्रों की दरों की तुलना में बहुत बीमी होती है जिनमें नाभिकीय या विद्युत-चुम्बकीय श्रन्थोन्य क्रियायें प्रभावी होती हैं। नाभिकीय श्रभिक्रियाश्रों का श्रभिलक्षिएक समय लगभग 10-23 से होता है जबिक रेडियोऐक्टिव क्षय में भाग लेने वाली श्रन्थोन्य क्रियाश्रों का श्रभिलक्षिएक समय लगभग 10-10 से होता है। रेडियोएक्टिव क्षय में इस प्रकार के सुस्त व्यवहार की व्याख्या के लिए गुरुत्वीय बल से कुल तीव बल की कल्पना की गई है। यह बल दुर्बल श्रन्थोन्य क्रियाश्रों से उत्पन्न होते है नाभिकीय श्रन्थोन्य क्रियाश्रों की तरह ये भी लघु परिसर होती हैं।

 β^- (बीटा -1^{e^2}) क्षय दुर्बल श्रन्योन्य क्रिया का एक बहुत श्रन्छा उदाहरए। है। ये श्रभिक्रियायें हैं,

इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन

$$n \rightarrow p + e^- + v$$

•युट्रॉन \rightarrow (प्रोटॉन) $+$ (इलेक्ट्रॉन) $+$ न्युट्रिनो

पोजिट्रॉन उत्सर्जन

 $p \rightarrow n + e^+ + v$

प्रोटॉन \rightarrow न्यूट्रॉन $+$ पोजिट्रॉन $+$ न्युट्रिनो

श्रीर $p + e^- \rightarrow n + v$

प्रोटॉन $+$ इलेक्ट्रॉन \rightarrow न्युट्रॉन $+$ न्युट्रिनो

ये सभी प्रक्रम β^- क्षय में सम्मिलित हैं।

[शेष पृष्ठ 17 पर]

भारतीय कृषि

डा० शिव गोपाल मिश्र

भारतवर्षं का एक नाम आयिवर्त भी है। यह आयों के वास स्थान का द्योतक है। 'ग्रायं' शब्द संस्कृत भाषा का है। जो लोग वैदिक देवताग्रों की पूजा करते थे वे ग्रायं कहलाये। मूलतः यह राष्ट्रवाची नाम था इसीलिये भारत ग्रायांवर्तं कहलाया। बाद की संस्कृत में ग्रायं शब्द का ग्रायं बदल कर श्रेष्ठ ग्रथवा श्रेष्ठ वंश के व्यक्ति का द्योतक बन गया। ऋग्वेद के इन्द्र सूक्त में इन्द्र को 'ग्रायं' कह कर सम्बोधित किया गया है। गुरु के सम्बोधन में भी यही शब्द प्रयुक्त हुगा है।

परवर्ती वैदिक साहित्य में श्रार्य शब्द का प्रयोग ब्राह्मण, क्षत्रिय तथा वैश्य जातियों के लिये हुग्रा। शतपथ ब्राह्मण में इन्हीं तीन जातियों को श्रार्य कहा गया है क्योंकि इन्हें यज्ञ का ग्रियकार था। श्रार्थों ने अपने शत्रुश्रों को 'दस्यु' नाम से श्रमिहित किया।

ऐसा प्रतीत होता है कि ब्राह्मणों के श्रितिरक्त बहुसंस्यक लोग प्रयेथे। ग्रयं से ही श्रायं शब्द की व्युत्पत्ति हुई है। इस शब्द का प्रयोग कृषकों तथा गृहस्यों के लिये होता था किन्तु कालान्तर में इसका राष्ट्रीय ग्रथं गृहीत हुआ।

श्रार्यं शब्द 'श्रयं' से श्रौर श्रयं श्रर् धातु से ब्युत्पन्न है। इस धातु का श्रयं 'भूमि का कर्षण' है अतः श्रायं वह या जो भूमि जोतता था। ताल्पर्यं यह कि श्रायं मूलतः कृषक था।

परवर्ती काल में लोग 'श्रार्य' राज्द के मूल प्रयोग को भूल गये श्रौर इसके राष्ट्रीय स्वरूप को ग्रहण करते हुये भारतवर्ष को श्रार्यावर्त के नाम से पुकारा । लेकिन जेन्द-श्रवेस्ता के मानने वाले जरथुस्त्रीय धर्मा-वलम्वियों के ग्रंथों में यह शब्द श्रपने मूल रूप में श्राज भी सुरक्षित है। जेन्द में एक शब्द श्रइर्य है जिसके दो श्रर्थ हैं — जाति विशेष तथा पूजनीय।

अर्यंस लोगों की मूलभूमि मध्यएशिया का वह सबसे ऊँवा भाग है जहाँ से आक्सस तथा यावसर्टेंज निदयाँ निकलती हैं। अर्यंस देश की तुलना में अनार्यं देश का भी उल्लेख है। स्ट्रैबो के अनुसार दक्षिण में हिन्द महासागर, पूर्व में सिंधु, उत्तर में हिन्दुकुश तथा पश्चिम में कैस्पियन सागर—यह है अरियाना (आर्यं देश की सीमा। ज्यों-ज्यों जरथुस्त्रीय धर्म पश्चिम की ओर बढ़ते गये, उन प्रदेशों के लोग भी अपने को आर्यं कहने लगे।

फारस के अनेक ऐतिहासिक नामों में आर्थ शब्द का प्रयोग हुआ है। अरियोबरजाने, अरियोमानेस, तथा अरियोम देसि में अरिय शब्द विद्यमान है। फारस का आधुनिक नाम ईरान भी पुराने नाम 'आर्यान' का स्मरण दिलाने वाला है।

इस प्रकार कैस्पियन तटवर्ती तथा श्राक्सस-यक्सर्टेज निदयों के सिचित प्रदेश में श्रार्य तथा श्रनार्य (तुरस, लोग शताब्यों से साथ साथ रहते श्राये थे।

स्रायं नाम का प्रयोग यूरप की श्रोर कम होता जाता है किन्तु बिल्कुल ही न मिलता हो, ऐसी बात नहीं। ग्रीक तथा रोमन लोगों के नामों में इस राष्ट्रीय नाम के श्रवशेष नहीं ही हैं किन्तु ग्रायरलैंड में एरिन या एर शब्द है जिसका ग्रर्थं श्रोष्ठ है जो संस्कृत श्रार्थं शब्द के समान है।

भाषा के साक्ष्य के ब्राघार पर यह शिद्ध किया जा सकता है कि मूल स्थान से पृथक होने के पूर्व ब्रार्य लोग घुमन्तू कृषक थे। टैक्टियस के ब्रानुसार प्राचीन जर्मन लोग भी ठीक ऐसे ही थे। ये लोग हल चलाना तथा सड़क बनाना जानते थे। ये नाव बनाने, घर बनाने तथा कपड़ा बुनने में चतुर थे। ये पशु भी पालते थे। गाय, भेड, घोड़ा तथा कुत्ता इनके पालतू पशु थे। ये कुल्हाड़ी का प्रयोग जानते थे। लोहा के लिये गाथिक में 'ऐस' तथा लैटिन में 'ऐस' शब्द प्राप्त हैं जो संश्कृत के 'ग्रयस' शब्द के तुल्य हैं। इसी प्रकार घर के लिये डोमास, डोमुस या दम शब्द हैं।

आर्य शब्द को ब्युत्पत्ति सुप्रसिद्ध भाषाविद् एफ भैक्समूलर ने ग्रपनी पुस्तक The Science of Language में 'ग्रर्' धातु पर विस्तार से विचार किया है। जैसा कि हम प्रारम्म में कह चुके हैं ग्रायं की ब्युत्पत्ति 'ग्रर्' धातु से हुई है ग्रतः इसके सम्बन्ध में जानकारी ग्रावश्यक है।

स्रर् धातु का स्रथं है भूमि कर्षण करना स्रथवा हल चलाना। लैटिन में ar-are, ग्रीक में ar-oun, स्रायारिश में ar, रूसी में ora-ti, गाथिक में ar-Jan तथा स्राधुनिक संग्रेजी में to ear रूप मिलते हैं। शेक्सपियर ने to ear the land that has some hope to grow का प्रयोग किया है।

इसी कारण हल का नाम लैटिन में ara-trum, ग्रीक में aro-tron, पड़ा। प्राचीन काल में हल ही धन-धान्य उत्पादन करने का साधन था। प्राचीन नासं उपलब्ध ardhr शब्द का अर्थ हल तथा धन अर्जन दोनों ही है। संस्कृत पशु शब्द लैटिन के pecus शब्द के तुल्य है भौर आज अंग्रेजी में प्रचलित fees (फीस) के मूल में पशु या धन अर्थ ही निहित है।

हल कर्षण के कार्य को लैटिन में aratio तथा ग्रीक में arosis कहते हैं। मैक्स मूलर की घारणा है कि aroma (सुगन्ध) शब्द के मूल में यही शब्द विद्यमान है। aroma शब्द का प्रयोग न केवल मधुर फल वाली वनस्पतियों के लिए वरन् जौ' जैसे ग्रन्नों के लिये हुग्रा। प्रद् धातु का प्राचीन रूप ग्रीक era, जमंन ero, तथा संस्कृत इडा या इरा शब्दों में मिलता है। मूलतः इसका अर्थ था हल किष्त भूमि जो कालान्तर में भूमि हो गया। अंग्रेजी के earth का मूल अर्थ इलकिषत भूमि ही रहा होगा। बेन्फे ने arvus (जोता हुगा) तथा arvum (खेत) जैसे लैटिन शब्दों और aroura ग्रीक शब्द को अर् धातु से व्युत्पन्न माना है।

हल कर्षण केवल एक प्रकार का प्रारम्भिक श्रम ही नहीं था वरन् यह एक प्राचीन कला भी था। हलकर्षण तथा कृषि कमँ वास्तव में मानव जाति की प्राचीनतम कला है। ग्रीस वासियों ने इसकी ग्रधिष्ठात्री देवी को सरस्वती कहा है।

स्रर्का व्यापक स्रथं भी सहरा किया जाने लगा था। बहुत पहले इसका एक स्रथं 'समुद्र जोतना' या 'नौका चलाना' भी था। संस्कृत का 'प्रित्ति' शब्द पतवार के लिये प्रयुक्त मिलता है। ग्रीक में नौका चालक के लिये cretes शब्द मिलता है।

ग्रंग्रेजी के plough, ग्रीक के ploion ग्रौर संस्कृत के प्लव शब्दों में समानता है। इस प्रकार यह सिद्ध होता है ग्रार्थ लोग पृथ्वी पर हल चलाने तथा समुद्र में नौका चलाने के लिये एक ही शब्द का व्यवहार करते थे।

मैक्समूलर का कथन है ''जो व्राह्मण अपने को आर्थ कहते हैं तथा जो कलाकार अपने को आर्थिस्ट कहते हैं, उन दोनों को यह ज्ञात नहीं कि ये शब्द वास्तव में एक ही धातु अर् से व्युत्पन्न हैं, जिसका मूल अर्थ हल चलाना है।

इस प्रकार हमने देखा कि हमारी जाति (श्रायं) या हमारा देश (श्रायांवर्त) हमारे मूलतः खेतिहर होने का प्रतीक है।

(क्र**म**शः)

प्रौद्योगिकी हस्तांतरगा एक आलेखन, कुछ सुभाव

विश्व की दिन-प्रतिदिन बढ़ती हुई म्राबादी ने म्रौर परिलब्धियों की होती रहती निरंतर कमी ने मानव की उत्तरजीवित रहने की क्षमता को चुनौती दी है। यह निविवाद तथ्य है कि केवल विज्ञान ही मानव को उत्तर-जीवित रख सकता है।

तकनीकी श्रौर शौद्योगिकी में परिएामने वाला विज्ञान श्रौद्योगिकरण में लाभकर है। प्रौद्योगिकी को भ्रपनाकर विकास शील देश श्रपनी परिलब्धियों का बुद्धिपूर्वक उपयोग कर के उचित आधिक प्रतिष्ठा भी वना सकते हैं और इस प्रकार विश्व-प्रसिद्ध होने का सम्मान पा सकते हैं। विकासशील देशों का ध्यान श्राक्षित करनेवाले प्रश्नों में से एक यह भी है कि विकसित देशों में जो सुधार हुए हैं उन्हें भ्रपने देशवासियों के लाभ के लिए अपने देश में कैसे लाया जाए। यह सही है कि श्रौद्योगिकरण से बनी हुई पूरी श्रार्थिक रचना को ग्रवनी विशिष्ट ग्रावश्यकताग्रों में दृहराना विकासशील देशों के लिए बहुत कठिन है। अनुभवी तक-नीकी मानवशक्ति की कमी और वित्त या परिलब्धियों की मर्यादा के बावजूद भी उचित शर्तों पर विकासशील देशों के श्रौद्योगिकरण के लिए श्रंतर-राष्ट्रीय निकायों के चाहे वह संयुक्त राष्ट्र हो या अन्य एजेन्सियां संयुक्त प्रयासों ने कुछ सफलता प्राप्त की है। परन्तू विकासशील देशों के लिए यह संभव नहीं कि वे आगे न आए और दूसरी एजेन्सियों पर ही निर्भर रहे।

वर्तमान संदर्भ में श्रौद्योगिकरण का स्तर उन्नत शौद्योगिकी निवेशों के कारण ही इतना ऊँचा है। सभी देश विकसित शौद्योगिकी के लाभों को प्रयुक्त करने की दिशा में ही सिक्रिय बने हैं। विशेष कर विकासशील

के ॰ डी॰ पडोश्रा एवं डी॰ जे॰ मेहता

देश भौद्योगिकरण के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए विकसित देशों से प्रौद्योगिकी प्राप्त करते हैं।

एक एजेन्सी से दूसरी एजेन्सी तक प्रौद्योगिकी हस्तांतरण में कई समस्याएँ हैं। ग्रतः उन समस्यां श्रों को ध्यान से देखना ग्रावश्यक होगा। यह रिपोर्ट इन समस्याग्रों से उलक्षकर संभव हल प्राप्त करने का प्रस्ताव रखता है जो जरूरत मंद देशों को ग्रपनी प्रजा का जीवन- स्तर धारण ऊंचा करने में प्रोत्साहन न देगा।

प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के दो प्रकार हैं। एक उध्वं, दूसरा क्षेतिज। प्रथम प्रकार में ''अनुसंघान-विकास'' प्रयत्न प्रविधि या तो प्रक्रम में परिवर्तित होते हैं जो अंततः उसकी साधन-सामग्री के बारे में विवार देते हैं। जब कि क्षेतिज प्रौद्योगिकी हस्तांतरण में उपभोक्ता या निर्माता, या अन्य कोई संस्था जो झावश्यक धनराशि, मानवशक्ति और अभियांत्रिकी प्रदान करती है, उस के द्वारा निश्चित स्तर पर हुए अनुसंधान विकास किर से विकसित होगा। इस प्रकार उध्वं प्रौद्योगिकी हस्तांतरण का स्थान अनुसंधान संस्थान में है जब कि क्षेतिज प्रौद्योगिकी हस्तांतरण एकाधि संस्थाओं में निहित है। कई रास्तों से और कई माध्यमों से प्रौद्योगिकी हस्तांतरण होती है, जैसे

- (1) प्रकाशन और डेटा बैंक
- (2) त्रौद्योगिकी की आयात
- (3) प्रौद्योगिकी के लिए भ्रनुज्ञप्ति (लाइसेंस)
- (4) विज्ञान पर भ्राधारित उद्योग
- (5) परामर्शी इंजीनियरिंग कंपनियाँ
- (6) विनियय कार्यक्रम
- (7) तकनीकी मानवशक्ति का संचालन

(1) प्रकाशन भौर डेटा बैंक

यद्यपि पत्रिका मों या अन्य प्रकाशनों के माध्यम से जानकारी के लिए किए गए प्रयत्नों से पूर्णंतया प्रौद्योगिकी का हस्तांतरण नहीं किया जा सकता, फिर भी कई संस्थाएँ श्रौर कई व्यक्ति प्रकाशित साहित्य से कुछ संकेत प्राप्त करके विशेष प्रौद्योगिकों के लिए अपेक्षित तकनीकी की साधन-सामग्री को विस्तृत करते हैं। कई बार ऐसे प्रकाशनों में संयंत्र के लिए प्रावश्यक अभियान्त्रिकों डेटा व्यौरेवार नहीं होता क्योंकि वह संस्था जो कि विचारणीय अभिष्ठिच रखकर प्रक्रम को विस्तृत करने के लिए जितना धन खर्च करती है, उतना धन प्राप्त करने की आशा भी रखती है और इसलिए डेटाबेंक को प्रकाशन संस्था को सभी डेटा नहीं देगी। डेटा बैंक एक ऐसी आदर्श शाखा बन सकती है जिसके द्वारा प्रौद्योगिकी का प्राप्ति स्थान और उसकी शतें प्राप्त हो सकती हैं।

(2) प्रौद्योगिकी की भ्रायात

विकसित देश अपने प्रक्रम स्वत्व शुल्क और विदेशी
मुद्रा कमाने के लिए निश्चित शर्तों पर देते हैं। अधिकतम विकासशील देशों ने प्रौद्योगिकी प्राप्त करने के लिए
इसी मार्ग को अग्रता दी है वयों कि वे अपने दुर्लभवितीय
स्रोत और कौशल्य को उप काम में व्यय करना
नहीं चाहते जो कहीं अत्यत्र हो गया है और वह परिपक्व
स्थिति में प्राप्य है। यद्यपि निकट भविष्य में अत्य देशों
पर की निभरता को दूर करने की संभावना कम है फिर
भी विकासशील देशों के लिए आयात की हुई प्रौद्योगिकी
अपना कर अपने आपको प्रशिक्षित करना और उसको
विस्तृत करना संभावित होना चाहिए, जैसे जापान ने
करके दिखाया है। यहाँ पहुँचने तक प्रौद्योगिकी आयात
प्रौद्योगिकी के हस्तांतरस्य का सफल माध्यम रहेगी।

(3) प्रौद्योगिकी के लिए भ्रनुज्ञिति

जैसा कि सुविदित है, ग्रधिकतर देशों में विकसित प्रक्रम का पेटेंट किया हुग्रा होता हैं। यह प्रतिपन्न है कि संशोधकों का ग्रपने प्रयत्नों के लिए कुछ मिलना चाहिए किन्तु त्वरित प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिए उचित व्यवस्था नहीं है जैसे कि वािरणज्योकरण के लिए पेटेंटी को प्रभाती, तकँसंगत थ्रोर थ्रोचित्य पूर्णं देन। ऐसे सेट की अनुपस्थित के कारण विकासशील देश ग्रव भी श्रौद्योगिकरण के अपेक्षित स्तर को प्राप्त करने में पीछे हैं। ऐसे संजोगों में विकसित देशों पर विकासशील देशों की मदद की जिम्मेवारी ग्रा जाती है। इस हेतु, कुछ प्रकार के सेट अनिवार्य हैं जिनकी चर्ना इम विवरण के ग्रगले हिस्सों में की गई है। निजी उद्योगों श्रौर सर-कारी एजेन्सियों द्वारा पेटेन्टों को लाइसेंस देना प्रौद्यो-गिकी हस्तांतरण का सफल मार्ग तब ही है जब उसका उद्देश्य निजी लाभ न रहकर वह कई देशों के उत्थान से संबंधित हो श्रौर तभी वह पूर्णं रूप से सहायक है।

ं 4) विज्ञान पर आधारित उद्योग

कई विकासशील देशों ने अपनी निजी प्रौद्योगिकी का विकास करने के लिए ''अनुसंधान विकास'' संस्थाओं को स्वापना को है। इन देशों में ऐसी संस्थाओं ने विशेष कर देश के प्रत्याशी उद्यमकर्ताओं को प्रौद्योगिकी की परिपूर्णता से विदित करने के लिए ही विज्ञान पर आधारित उद्योगों की स्थापना की है। इस विशेष प्रयुक्ति द्वारा इजरायलने अच्छे फल प्राप्त किए हैं और विकासशील देशों के संबंध में प्रौद्योगिकी हस्तांतरए के लिए यह उत्तम मार्ग हो सकता है। यहाँ यह कहना भी गलत नहीं होगा कि विकासशील देशों में अधिकांशत: अनुसंधान-विकास प्रवृत्तियाँ विकसित देशों की तरह निजी क्षेत्रों में न रहकर सरकार के हाथ हैं।

(5) परामर्शा इंजीनियरिंग कंगनियाँ

विकसित देश विज्ञान श्रौर प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में स्रपनी परिलब्धियों के कारण अनुसंधान-विकास के कार्य को केवल सरकार के तत्वावधान में ही नहीं विलक निजी क्षेत्रों में भी बढ़ाने में समर्थ हुए हैं। इन देशों में अनुसंधान-विकास के निजी प्रयत्नों को प्रक्रम के प्रौद्योगिकी में सफल हस्ताँतरण से विस्तृत करने में सहायता मिली है। ये डिजाइन श्रौर परामर्शा इंजीनियरींग संस्थाएँ हैं। इन संस्थाओं का मुख्य कार्य निकासशील श्रवस्था से ही प्रौद्योगिकी को लेकर उसका वाणिज्यीकरण करने के लिए उसे विस्तृत करने का है। इतना ही नहीं, ऐसी

संस्याग्नों के पास ग्रपने श्रनुसंघान-विकास सेट भी होते हैं जो प्रक्रमों पर नई प्रविधियाँ स्थापित कर के प्रौ-द्योगिकी को नवीनतम ढाँचे में ढालने के लिए लगातार काम करते रहते हैं। यह श्रावश्यक है कि क्यों कि प्रौ-द्यौगिकी को गतरोध हो जाने का निरंतर श्रौर प्रबल भय रहता है। डिजाइन, श्रभियांत्रिकी श्रौर परामर्श कंपनियाँ सामान्यतः प्रौद्योगिकी का हस्तांतरए। धुमाऊ कल के श्राधार पर करती हैं। यह भी प्रौद्योगिकी हस्तांतरए। का सफल मार्ग है।

(6) विनिमय कार्यक्रम ः

वैज्ञानिकों और तक्नीशियनों का विनिमय भी तक-नीकी डेटा के एक देश से दूसरे देश में श्रादान-प्रदान का एक मार्ग है। इस प्रकार का विनिमय-प्रौद्योगिकी के हस्तांतरण के बजाय केवल प्रौद्योगिकी को समफने में ही सहायक है। विशेष प्रौद्योगिकी तक्नीशियनों के प्रयोग में शानेवाली प्रविधियों से श्रवगत कराती है श्रीर कई बार श्रपने सेट में ऐसी परिस्थितियों से उत्पस्र समस्याओं को सुलक्षाने के संकेत भी देती है। पौद्यो-गिकी हस्तांतिरण का यह विकसित पहलू न हो कर स्रपेक्षित श्रीर विकसित प्रविधियों का केवल संस्थापन है जिसे ग्रहण करना उचित होगा।

(7) तकनीकी मानव-शक्ति का संचालन

एक स्थान से दूसरे स्थान में तकनीकी मानवशक्ति का संचारन बार प्रौद्योगिकी हस्तांतरए। में परिएाम स्वरूप होता है। एक व्यक्ति द्वारा प्राप्त किया गया ज्ञान दूसरों को भी प्राप्त हो जाता है जब वह दूसरों से भी संबंध बनाता है। परन्तु तकनीकी मानव शक्ति का संचालन देश को सचमुच ग्रौद्योगिकरए। के प्रयास में दड़े पैमाने पर लाभकर नहीं है।

प्रयास : - प्रौद्योगिकी हस्तांतरण की समस्या की चर्चा काफी को गई। सन् 1970 में द० एशिया का युनेस्कों क्षेत्र विज्ञान कार्यालय तथा वैज्ञानिक और प्रौद्योगिक कृतसंघान परिषद, नई दिल्ली के संयुक्त तत्विवान में प्रयोगिक अनुसंघान से श्रौद्योगिक उपयोग की श्रौर प्रतिक्रमण की समस्याओं पर एक प्रांतीय विचार गोष्ठी का श्रायोजन हुआ था। उस

विचार गोष्ठी में दी गई सूचना को यहाँ फिर से प्रस्तुत किया जा रहा है, जो उल्लेखनीय है----

- (1) यह गोष्ठी, विकासशील देशों में जहाँ अनु-संवान और विकास ज्यादातर सरकार पर ही निर्भर है, वहाँ अनुसंवान और विकास की समुचित आवश्यकता पर जोर देती है। ऐसे संयोगों में सरकार एक-रूप समाजिक आर्थिक अग्रता के आवार पर अपने अनुसंवान-विकास के निदेशों को जिवत मार्ग दे सकती है।
- (2) यह भी देखा गया कि गोष्ठी में भाग ले रहे देशों में से श्रिधकतर देशों में संशोधक, अभियंता, प्रविधिज्ञ, प्रौद्योगिकीविज्ञ भौर प्रौद्योगिकी प्रबंधकों की प्राप्ति में असमानता है। तर्कसंगत शिक्षा पद्धित द्वारा सामाजिक भौर श्राधिक वृद्धि के विचारों को लेकर मानव शक्ति को व्यापक प्रशिक्षण देना चाहिए। सरकार आवश्यक निधि एकत्र करके इस दिशा में बहुत कुछ कर सकती है।
- (3) गोष्ठी ने अनुसंधान-विकास संस्थाओं में वैज्ञानिकों के लिए बड़े पैमाने पर प्रवंध प्रशिक्षिण को आवश्यकता पर भी बल दिया। सरकार देश में अनुसंधान-विकास प्रबंधकों के नियमित और अनियमित निर्माण को प्रोत्साहित कर सकती है। ऐसी वाक् पीठें सरकार तथा निजी अनुसंधान-विकास संस्थाओं में व्यापक, मूल्य-चेतना को निश्चित करेगी।
- (4) वैज्ञानिक व तकनीकी संस्थाओं, महाविद्या-लयों, अनुसंघान व विकास संस्थाओं तथा सरकार में परस्पर घनिष्ठ संबंध की ग्रावश्यकता पर बल दिया गया । परामर्श की व्यवस्थाओं के जिर्ये इन सभी संस्थाओं में निरन्तर संपर्क का भी प्रभाव होता है। सरकार इन संपर्कों को बढ़ाने में ग्रावश्यक कदम उठा सकती है।
- (5) विकासशील देशों में श्रनुसंधान-विकास संस्थामों की संशोधन प्रायोजनाश्रों की सही पहचान को प्रभाव को सुधारने के लिए स्थानिक श्रौर श्रंतर-राष्ट्रीय बाजारों की जानकारी के संचयन श्रौर विकिर्णंन के श्रावश्यकता पर ध्यान दिया। इसकी व्यवस्था विविच देशों में बाजार डेटा विनिमय केन्द्रों की स्थानना

- करके की जा सकती है। संप्रति द० एशिया में ऐसे केन्द्र नहों है, अतः बाजार संशोधन रीति विधान की जानकारी के लिए और ऐसी एजेन्सियों की स्थापना के लिए ग्रंतर-राष्ट्रीय सहायता भी लेनी चाहिए।
- (6) यह कहा गया कि स्रायात की गई प्रौद्यो-गिकियों को स्रनुकूलित करके, स्रात्मसात करके भ्रौर उसमें सुधार करके विकासशील देशों की स्राधिक उन्नति को जा सकती है। स्रनुसंधान-विकास इकाइयों की स्थापना के लिए परिलब्धियों के साथ व्यापक उद्योगों द्वारा यह सब कार्य सरलता से हो सकते हैं।
- (7) विकासशोल देशों में मर्यादित परिलिब्धियों के कारण अनुसंधान-विकास निवेशों के बँटवारे में चयनात्मकता को मान्यता दी गई। उच्च सम्बन्ध के चयनकृत क्षेत्रों में देशी अनुसंधान को बढ़ाने के लिए गोष्ठी ने सुपरिभाषित राष्ट्रीय वैज्ञानिक और प्रौद्योगिकी नीति की आवश्यकता के अस्तित्व की भी संस्तुति की। आवश्यक निधि प्राप्त करके ऐसी योजनाओं को पूरा करने की भी सरकारी नीति होनी चाहिए।
- (8) प्रायोगिक श्रनुसंघान से कारलानों तक सफल क्षैतिज प्रौद्योगिको हस्तांतरण के कुछ तथ्यों पर गोष्ठी ने प्रकाश डाला, जिनमें से कुछ निम्न प्रकार हैं:—
- 1. जितनी हो सके उतनी जल्दी प्रत्याशी उप-भोक्ताओं का संगठन।
- वड़ी प्रायोजनाश्रों के लिए प्रायोजना श्रभ-यंताश्रों का संगठन ।
- बड़ी से बड़ी पूँजी दे सके ऐमी वित्तीय संस्थाओं का संगठन।
- 4. विकासशील देशों में वर्तमान विशेष सामाजिक आर्थिक परिस्थितियों के कारण सीमित समय के लिए अनुदान।
- मनुसंघान-विकास संस्थाओं द्वारा काम के लिए
 वित्तीय प्रत्याभृति-गारंटी का पूर्व प्रबन्ध ।
- 6. संविदात्मक अनुसंधान की प्रायोजनाओं के लिए उद्यमकर्ताओं को उचित प्रोत्साहन।
- श्रनुसंघान-विकास इकाइयों के वैज्ञानिकों-प्रौद्योगिकी-विज्ञों श्रीर उद्योगपितयों के बीच

- (म्र) सम्पर्क ग्रवकाश दूर करने के लिए (ब) पारस्परिक विश्वास सम्पादन के लिए भौर (स) एक-दूसरे की समस्याम्रों को समभ्रने के लिए घनिष्ट सह-योग की स्थापना।
- प्रौद्योगिक विकास भ्रोर भ्रनुसंवान-विकास संस्थाश्रों द्वारा किए गए कार्यों की रूपरेखा के प्रकाशन के माध्यम से प्रभावी जनसम्पर्क।
- (9) उर्ध्व हस्तांतरण को बढ़ाने वाले महत्वपूर्ण घटक इस प्रकार हैं :—
 - 1. लक्ष्य या उद्देश्य की स्पष्ट व्याख्या।
- 2. अनुसंयान, विकास, निर्माण और बाजार तक के सर्वोच प्रबन्धकों द्वारा इन उद्देश्यों की स्वकृति और सम्पर्क।
- 3. संस्था में वरिष्ठ स्तर पर कार्यं गतिशीलता में ग्रौर ग्रनुसंधान निर्माण व वाजार जैसे कार्यक्षेत्रों में प्रोत्साहन।
- वृहत् श्रौर सरल प्रौद्योगिकियों की परख,
 चयन, योजना, परिचालन श्रौर श्रमल के लिए तन्त्र।
- 5. संशोधकों, इंजीनियरों, उत्पादन एवं बाजार के किमकों, ग्रर्थशास्त्रियों भौर ग्रन्य सम्बन्धित क्षेत्रों के दल का निर्माण।
- (10) अनुसंघान एजेन्सियों श्रौर संस्थाश्रों के हेतु प्रवन्ध की श्रावश्यकता पर जोर दिया गया। ऐसे प्रवन्ध संस्था के उद्देश्यों की शीझ पूर्ति के लिए मानव, वित्त एवं साधन-सामग्री जैसी परिलव्धियों में प्रभावी सहयोग स्थापित कर सकते हैं। संशोधन प्रवन्धक का सबसे श्रधिक महत्वपूर्णं कार्य श्रापने दल को परिपूर्णता के सर्वोच स्तर पर ले जाने का है।

गोष्ठी के संवालकों ने अपनी कार्यसूची में यह सही मूल्यांकन किया है कि वे सामने आने वाली कठिनाइयों और संभावित रीतिविधान की जो उद्योगों के हस्तांतरए से सम्बन्धित समस्याओं को सुलभाते वक्त मार्ग में आए, परख में गोष्ठी का हेतु पूर्णतया सफल है। इन सूचनाओं से विकासशील देशों को जहाँ तक प्रायोगिक अनुसंधान के कारखानों के सफल हस्तांतरए का प्रश्न है, अधिक से अधिक लाभ होगा। ही. वी. रंगनाथनन ने प्रवर्तनशील प्रौद्योगिकी हस्तांतरण की समस्या का बढ़े पैमाने पर ग्रध्ययन किया। उन्होंने प्रौद्योगिकी हस्तांतरण की व्यवस्या प्रौद्योगिकी हस्तांतरण में पेटेटो का कार्य, विदेशी प्रौद्योगिकी की कीमत ग्रौर सफल ग्रौद्योगिक प्रौद्योगिकी की कीमत ग्रौर सफल ग्रौद्योगिक प्रौद्योगिकी की सुगम बनाने में प्रौद्योगिकी हस्तांतरण की वर्तनशील प्रौद्योगिकी को सुगम बनाने में प्रौद्योगिकी हस्तांतरण केन्द्र ग्रधिक योगदान दे सक्ते हैं। ऐसे केन्द्रों को केवल प्रकाशन ग्रौर ग्रन्य तकनीकी साधनों के भंडार न रह कर, ऐसी ग्रन्य राष्ट्रीय ग्रीर ग्रन्तर्राष्ट्रीय संस्याग्रों से भी संनग्न रहना चाहिए जिनके पास विशेष तकनीकी जानकारी ग्रौर परिवर्तनशील प्रक्रम है। ऐसे केन्द्रों के कार्य इस प्रकार है:—

(1) विविध विकल्पों ग्रौर परिलब्धियों में से किसी एक प्रौद्योगिकी को चुनने के लिए उद्यमकर्ताग्रों अनुसंधान संस्थाग्रों और अन्य एजेन्सियों को सलाह देना, (2) स्थानीय परिस्थितियों ग्रौर घरेलू उपयोग में भी ग्रा सके ऐसी ग्रायात की गई प्रौद्योगिकी को पसन्द करने की सलाह देना ग्रौर (3) तर्कसंगत जानकारी ग्रौर प्रान्तीय साम्य ध्यान में रखकर प्रान्त की उपयोगता में जहाँ तक हो सके सहायता करना।

प्रस्तुत गोष्ठी के उद्देश्यों की पूर्ति के लिए उपरोक्त महत्त्रपूर्ण सूत्रनाय्रों एवं सुभाय्रों वी छाया में निम्न प्रदनों के स्थीकारात्मक निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

- (1) संयुक्त राष्ट्र की किसी भी एजेन्सी के लिए, ऐसा सेट निर्माण करना जिसके द्वारा विश्व में विकसित सभी प्रौद्योगिकियाँ प्राप्त हो सके भ्रौर जरुरतमन्द देशों को पहुँचाई जा सके या ग्रन्य देश में से संयुक्त राष्ट्र तक कोई प्रौद्योगिकी पहुँचाई जा सके, ऐसा सम्भव है ?
- (2) क्या अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थाएँ, प्रौद्योगिकी परिलब्धियाँ ग्रौर विकसित देश ऐसे साहसी को सहायता के साधन, ऋगा, उधार व्यवस्था ग्रौर तकनीकी सहयोग द्वारा सहायता करेंगे ऐसा सम्भव है ?

विश्व प्रोद्योगिकी हस्तांतररा केन्द्र का सेट कुछ इस प्रकार होगा। ऐसी संस्था के उद्देश्य थ्रौर कार्यक्षेत्र में (2) उचित प्रवर्तनशील प्रोद्योगिकी की सप्लाई (3) जरूरत मंद देश की मानवशिक्त का प्रशिक्षणा (4) विकासशील देशों की अनुसंधान विकास की नींव मजबूत करने के लिए आवश्यक वित्तीय सहायता और साधन सामग्री प्रदान करना (5) जरूरतमंद देशों के लिए निष्णातों की सेवाओं को प्राप्त करना (6) ग्रौद्योगिकरण के द्वारा लोगों के जीवन स्तर उच्च करना। संस्था एशिया, अफ़ीका, योरप आदि के लिये प्रादेशिक केन्द्रों में विभाजित भी हो सकती है। ऐसे केन्द्र अपने देश के क्षेत्रों में से प्राप्य परिलब्धियों से व्यापक जानकारों इकित कर सकते हैं और विश्व प्रोद्योगिकी हस्तांतरण संस्था के पास देश की ग्राद्य करनाओं के अनुसार अपनी मांग प्रस्तृत कर

सकते हैं। विश्व प्रौद्योगिकी हस्तांतरण संस्था संयुक्त

राष्ट्र सहायक एजेन्सियों श्रौर विकसित देशों से धन

एकत्रित कर सकती है। संस्था प्रौद्योगिकी में प्रभिष्वि रखनेवाले देशों से उचित शुरु ह ले सकती है स्पीर ऐसे

देशों को मदद भी कर सकती है जो विविध ग्रंतराष्ट्रीय

परिलब्धियों से सहायता लेने में और शुलक अदा करने

में स्रसमर्थं है। प्रौद्योगिकीं विकसित करनेवाली एजेन्सियों

अपनी प्रौद्योगिको उचित ढांने में ढालकर ग्रौर जरूरत मंद देशों तक पहुँचाने के लिए ग्रावश्यक शर्तों पर इस

संस्था के लिये प्राप्य बना सकता है। विश्व प्रौद्योगिकी

हस्तांतरण संस्था एक वार्षिक कार्यक्रम बनाए और

(1) जरूरत मंद देशों में वर्जित क्षेत्रों की परख

प्रतिवर्ष स्टाक खरीद ले।

विश्व प्रौद्योगिकी हस्तांतरण संस्था के लिए वतलाया गया कार्यं जिंदल है क्योंकि विविध क्षेत्रों में विविध प्रौद्योगिकी को भ्रावश्यकता रहती है। विविध कार्यक्षेत्रों के लिये भिन्न-भिन्न फलक एवं विभागों का निर्माण करना संभव है और उसको संसार के विकास के बारे में सतर्क रहकर भ्रपने संपर्क भी विस्तृत करने चाहिए। व्यावहारिक कठिनाइयाँ भी कई हैं, परन्तु एकबार सद्धांतिक रूप में विचार को स्वीकार किया गया, तो उद्देश्यों की पूर्ति के लिए काम करना संभव

हो जायगा।

ध्यान देने योग्य यह भी है कि ऐसा सेट प्रौद्योगिकी हस्तांतरण को श्रन्य ऐसी शाखाओं को भाग में नहों श्राएगा जो ग्राज परिवर्तनशील है। फिर भी विश्व प्रौद्योगिकी हस्तांतरण केन्द्र की सफलता का श्राधार विकसित देश श्रीर प्रौद्योगिकी निर्माण केन्द्रों के सहयोग पर निर्भर है। एक बार प्रौद्योगिकी उद्योग इस संस्था को सहयोग दे, तब विश्व प्रौद्योगिकी हस्तांतरण केन्द्र के लिये विकासशील देशों में भ्रौद्योगीकरण श्रिषकतीत्र गति से करना संभव हो जाएगा।

[पृष्ठ 9 का शेषांश]

इस प्रकार भौतिकी में बार प्रकार की मूल प्रन्योन्य क्रियायें या बल हैं। प्रत्येक का अपना स्रोत है जैसे विद्युत क्षेत्र के लिए आवेश, गुरुत्वीय क्षेत्र के लिए द्रव्यमान इत्यादि। प्रत्येक तंत्र में ऊर्जा विनिमय के साथ एक क्षेत्र क्वांटम संबद्ध होता है [सारणी 1 देखिये]।

कुछ ऐसे करा हैं जो चारों ही प्रकार की अन्योन्य कियाओं से संबद्ध है, जैसे प्रोटॉन । आवेश के काररा प्रोटॉन विद्युत-चुम्बकीय अन्योन्य कियाओं में भाग लेता है। द्रव्यमान के काररा यह गुरुत्वीय अन्योन्य कियाओं में भी भाग लेता है। यह नाभिकीय अभिकियाओं में भी भाग लेता है। चूंकि यह रेडियोऐक्टिव नाभिक में पोजिट्रॉन का उत्सर्जन कर न्यूट्रॉन में परिवर्तित हो

जाता है अतः यह दुर्बल अन्योन्य क्रियाओं में भी भाग लेता है।

जपर्युंक्त वरिंगत चारों अन्योन्य क्रियायें भौतिकी की आधारभूत क्रियायें हैं भौर भौतिकी के विस्तृत भध्ययन में इनका सूक्ष्म अध्ययन होना स्रति आवश्यक है।

> श्यामलाल काकानी प्राध्यापक भौतिक शास्त्र राजकीय महाविद्यालय शाहापुरा, जिला । भीलवाड़ा (राज०)

1973-विज्ञान के लिये कोपेरनिकस वर्ष

निकोला उस कोपेरिनकस का जन्म 19 फरवरी 1473 को पोलैंड में थोर्न नामक स्थान पर हुआ था। उन्होंने इस विश्वास को चुनौती दी थी कि पृथ्वी ही ब्रह्माण्ड का केन्द्र विन्दु है। इस प्रकार उन्होंने मानव चिन्तन में क्रान्ति ला दी थी। सबसे पहले कोपेरिनकस ने ही यह सिद्धान्त प्रतिपादित किया था कि पृथ्वी सूर्य के चारों श्रोर घूमती है।

यूनेस्को श्रोर विज्ञान संस्था श्रों के श्रंतरराष्ट्रीय संव ने 1973 को कोपेरिनिकस वर्ष घोषित कर दिया है। अन्तरराष्ट्रीय स्तर पर समारोह 19 फरवरी को पेरिस में यूनेस्को समारोहों से श्रारम्भ हुग्रा। सितम्बर 4 व 12 के बीच वारसा श्रौर काकाऊ में अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन होगा। इस संदर्भ में प्रदर्शनियों का आयोजन किया जा रहा है, पुस्तकों प्रकाशित की जा रही है, शिक्षा फिल्में बनाई जा रही हैं श्रौर सम्मेलन श्रादि हो रहे हें—विज्ञान जगत इस प्रकार एक महापुरुष की पंचशती मना रहे है।

श्रन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन में कोई 2 हजार वैज्ञानिक भाग लेंगे ग्रौर कोपेरिनिकस की ऐतिहासिक भूमिका ग्रौर खगोल शास्त्र पर उनके प्रभाव पर विचार-विमर्श करेंगे। इस श्रवसर पर दिये जाने वाले भाषण कॉलो-क्विया कोपेरिनिकस शीर्षक से प्रकाशित भी हो चुके

हैं। इस अवसर के सभी श्रायोजनों के लिए श्रन्तरराष्ट्रीय कोपेरिन कस समिति बना दी गई है जिसके श्रध्यक्ष हैं पोलैंड के प्रोफेसर बुकोवस्की। फेडरल जर्मनी में प्रोफेसर बर्नहार्ड स्टिकर की ग्रध्यक्षता में 1971 में ही जर्मन कोपेरनिकस समिति की स्थापना की गई थी। जमैंनी के न्युरेम्बर्गं नगर में 19 फरवरी 1973 को समारोह हुआ इसी नगर में उनकी रिवोल्यूश निबुस स्रोबियम कोलेस्टियम **नामक मु**ख्य रचना उनके निय**न** वर्ष 1543 में प्रकाशित हुई थी। कोपेरनिकस स्मृति ग्रंथ भौर कोपेरनिकस चित्रावलि भी प्रकाशित किया जायगा। उनको स्मृति में डाक टिकट भी जारो किये जायेंगे। जर्मनी के कोपेरनिकस की रचनाओं का दस जिल्दों में एक संग्रह लैटिन भ्रौर जर्मन भाषाभ्रों में तैयार किया जारहा है। इसमें खगोल शास्त्र पर श्रवतक के प्रकाशित लेख होंगे। साथ ही इससे यह भी पता लगेगा कि वह खगोलशास्त्री से भी कुछ श्रधिक के। उन्हों ज चिकित्सा. भाषा शास्त्र ग्रर्थं शास्त्र ग्रौर प्रशासन क्षेत्र में भी बहुत काम किया। कोपेरिनकस की मातृ भाषा जर्मन थी पर उन्होंने ग्रपनी रचनायें लैटिन में की। रॉयल एस्ट्रॉनामिकल सोसाइटी के तत्वाबधान में श्रायोजित गोष्ठी में श्रभी हाल ही में चन्द्रमा पर श्राने वाले भूचाल के लिये महत्वपूर्णं सिद्धान्त सामने भ्राये हैं।

विश्वान के नये चरण

हाइड्रोजन बम का नियन्त्रण

हाइड्रोजन बम को नियंत्रित करके संसार के सम्मुख उपस्थित ईंधन की समस्या की टाला जा सकता है। रूसी विधि 'टोकामक' में संशोधन करके ग्रमरीकी वैज्ञानिकों ने उष्मानाभिकीय संगलन को नियंत्रित करने में सफलता प्राप्त कर ली है। रूसी विधि में प्लाज्मा को रोक रखने के समय में वृद्धि के लिये चुम्बकीय बल का प्रयोग होता है परन्तु संगलन के लिये श्रावश्यक उच तार इससे प्राप्त नहीं होता। प्रिसटन विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने स्पन्दी चुम्बकीय बल प्रयुक्त करके न केवल उच ताप ही प्राप्त किया बल्कि उच घनत्व भी श्रधिक हो जाता है। रुद्धोम संपीडन के सिद्धान्त को फुर्थ तथा योशिकावा ने प्रतिपादित किया। टोकामक के संशोधन में ताम्बे की पट्ट्रका के स्थान पर चुम्बकीय कुण्डली, लोहा के क्रोड के स्थान पर वायु क्रोड को प्रयुक्त किया गया तथा संपोडक के म्राकार को म्राधा कर दिया गया। एडियावेटिक टोरायडल कम्प्रेसर (ATC) प्रयोग करने वालों ने प्लाज्मा में विद्युत घारा प्रवाहित करके 10000000°K ताप उत्पन्न किया । इससे इलेक्ट्रॉन घनत्व भी म्रत्यधिक हो जाता है।

कृत्रिम हड्डी

मनुष्य के शरीर में दूट फूट हो जाने के कारण हड्डी को बदलने की समस्या डाक्टरों को सदैव चिन्तित किए रहती है। यदि प्राकृतिक हड्डी के टुकड़ों को यथा भ्रावश्यक भ्राकार देकर जल्मी मनुष्य के शरीर में लगाया जाय तो उसमें सदैव यह भय बना रहता है कि शरीर इसे प्रहण करेगा या नहीं। हड्डी में कार्बन के कुछ ऐसे यौगिक उपस्थित होते हैं जिनको शरीर प्रहण नहीं कर सकता भ्रौर इसीलिये उसका 'विह-ष्कार' कर देता है। पेंसलवानिया विश्वविद्यालय के डा. काइट ने यह खोज निकाला है कि प्राकृतिक हड़ी के स्थान पर उसके ही समान का प्रकृतिक पदार्थ मूंगा प्रयुक्त किया जा सकता है मूंगा शंख परिवार का है। इस परिवार का पोराइट मूंगा उपयुक्त पाया गया है। क्योंकि इसकी रंघ्रता थ्रौर हड़ी की रंघ्रता लगभग एक जैसी होती है। इसका एक लाभ यह भी है कि इसे बड़ी से बड़ी हड़ी के ग्राकार का बनाया जा सकता है। डा. काइट के ग्रनुसार मूंगे को यदि सांचा के रूप में काम में लाया जाय तो धातु ग्रथवा सिरेमिक की हड़ी बनाई जा सकती है। ग्रंगभंग होने पर यह एक उपयोगी विधि के रूप में लाया जा सकेगा।

कृत्रिम रेशा

लंदन के एक समाचार पत्र ने सूचना दी है कि एक ब्रिटिश कम्पनी ऐसा रेशा बनाने के औद्योगिक प्रयास में लगी है जिससे कपड़ों को सिलाई के बजाय जुड़ाई से काम चलेगा। ये रेशे दो भिन्न प्रकार के बहुलकों जिनमें से एक बहुलक दूसरे के अन्दर होता है, द्वारा बनाया जाता है। जो बहुलक बाहरी पत्र में होता है उसका द्रवांक अन्दरी पत्रवाले बहुलक के द्रवांक से काफी नीचा होता है इन रेशों के गुच्छे को बाहरी वहुलक के द्रवांक के ताप तक गरम करते हैं तो बाहरी पत्र पिघल जाती है और रेशे एक दूसरे से जुड़ जाते है। इस प्रकार कपड़ा बनकर तैयार हो जाता है।

पफर्स विल

एक ऐसी गोली का निर्माण हुआ है जो लगातार घूम्रपान करनेवालों की इच्छा को ही नहीं दबाता बिल्क उनकी भूख बढ़ा कर उनके स्वास्थ्य में भी सुधार करती है। इस गोली को बल्गेरिया में बनाया गया है और इसका नाम 'टैबेक्स' है। इसे बल्गेरिया में पाये जाने वाले पौधे सिटिसस लेबर्नम के निष्कर्षण से

बनाया गया है। इस पौधे की बीज से प्राप्त निष्कर्षण को नवजात शिशु की श्वसन किया को नियन्त्रित करने में प्रयुक्त किया जाता था। 15-25 वर्षों से धूम्र पान करने वाले व्यक्तियों पर प्रयोग करने पर उनमें से केवल 9% ने धूम्र पान जारी रखा शेष ने बन्द कर दिया और उनका दमा भी ठीक हो गया।

कृत्रिम सूर्य

संसार भर में सबसे पहली बार मास्को स्थित कृतिम जलवायु की प्रयोगशाला में कृतिम सूर्यं का निर्माण किया गया है। जेनाब यन्त्र द्वारा किसी भी समय किसी भी स्थान पर किसी भी मौसम में जुलाई जैसे मध्य दिवस की स्थिति उत्पन्न की जा सकती है। इसका उपयोग गेहूँ, सब्जी तथा लेगुमेनस पौघों को प्रकाश पहुँचाने में किया गया है श्रीर इसकी उपयोगिता सिद्ध हो चुकी है। विशेषज्ञों का दावा है कि उष्मा तथा प्रकाश के इस नये स्रोत का भविष्य उज्ज्वल है। ठंडे प्रदेशों में बंकरों के भीतर सब्जी उगाने में इससे सहायता मिलेगी। इसकी सहायता से आर्काटिक क्षेत्र के निवासियों को जिन्हें जाड़े में सूर्यं नहीं दिखाई देता प्रकाश दिया जा सकता है।

मङ्गल ग्रह पर जलधारा

मैरिनर 9 द्वारा 1 जुलाई 1972 को मंगल ग्रह के जो चित्र लिये गये उनमें से एक में जलधारा दिखाई पड़ती है जिसके बारे में विवार है कि वह युगों पूर्व पानी के बहने से बनी होगी। इस दरें का प्रवाह उत्तर की ग्रोर है। इस धारा के छोटे से खण्ड की लम्बाई 75 किलो मोटर है ग्रौर यह ग्रमेजोनिस ग्रौर मैमनोनिया के बीच विषवत् रेवा से उत्तर में स्थित है। मैरिनर यान से 13 नवम्बर 1971 से लेकर 27 ग्रक्त्बर 1972 के बीच मंगल ग्रह के सारे पृष्ठभाग का मापन करते हुये 7329 चित्र लिये थे।

विज्ञान वार्ता

'पायोनियर—11' वृहस्पति ग्रह के लिये नया अन्तरिक्ष

बृहस्पित ग्रह, जो सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह है, के रहस्यों का पता लगाने के लिए, 5 अप्रैल को मानव-रिहत अमेरिकी अन्तरिक्षयान के प्रक्षेपण के साथ ही, अमेरिकी अन्तरिक्ष-अनुसन्धान कार्यक्रम एक नए और महत्वपूर्ण चरण में प्रवेश कर जाएगा। बृहस्पित ग्रह की यात्रा पूरी करने में इस अन्तरिक्षयान को लगभग 2 वर्ष का समय लगेगा।

570 पौण्ड (257 किलोग्राम) वजन का यह अन्त-रिक्षयान 'पायोनियर-जी' केपकैनेडी, फ्लोरिडा स्थित प्रक्षेत्रण स्थल से छोड़ा जायेगा । प्रक्षेपण के बाद, इसका नाम 'पायोनियर-11' हो जायेगा ।

'पायोनियर-11' अन्तरिक्षयान में 12 यन्त्रपुंजों और 14 वैज्ञानिक परीक्षणों की व्यवस्था की गई है। आशा है कि यह अन्तरिक्षयान 1975 के प्रारम्भ तक बृहस्पति ग्रह के निकट पहुँचेगा।

अपनी इस लम्बी अन्तरिक्षयात्रा के दौरान यह मानवरिहत अन्तरिक्षयान, विभिन्न ग्रहों के बीच के अव-काश तथा छोटे-छोटे तारों से भरी अन्तरिक्ष पट्टी तथा 28 करोड़ किलोमीटर चौड़े उस क्षेत्र का अध्ययन करेगा जो चट्टानों तथा अन्य प्रकार के ब्रह्माण्डीय कूड़े-करकट से भरा पड़ा है तथा जिससे होकर इस आन्तरिक्षयान को गुजरना पड़ेगा। इस क्षेत्र के पार करने में अन्तरिक्षयान को कई महीनों का समय लग जायेगा।

इससे पूर्व, इसी प्रकार का एक और मानवरहित पायोनियर-10 2 मार्च, 1972 को प्रक्षिप्त किया गया था। यह अन्तरिक्षयान अब बृहस्पति ग्रह के निकट पहुँचने ही वाला है। वह छोटे-छोटे तारों तथा ब्रह्माण्डीय कूड़े-करकट से भरी पट्टी को सफलता के साथ पार कर गया है। लेकिन, वैज्ञानिक इस बारे में और अधिक जानकारी प्राप्त करना चाहते हैं कि यह पट्टी सौर-मण्डल के बाहरी क्षेत्र

में मनुष्य के प्रवेश में वाधक तो नहीं बनेगी। पायोन नियर-10 पृथ्वी से इतनी दूर पहुँच गया है जितना इससे पहले कोई भी मानव निर्मित अन्तरिक्षयान नहीं पहुँच सका है। यह 3 दिसम्बर को बृहस्पित ग्रह से निकटतम बिन्दु पर पहुँचेगा। 1980 के बाद, यह मानवनिर्मित ऐसी पहली वस्तु होगी, जो सौर-मण्डल के बाहर जाएगी।

'पायोनियर-11' को बृहस्पति ग्रह तक पहुँचने में 630 से लेकर 795 दिन तक लग सकते हैं। 'पायो-नियर-11' के प्रक्षेपण के बाद, कई और अन्तरिक्षयान भी प्रक्षिप्त किए जाएँगे।

ग्रसीम ग्राक्सीजन यह कहाँ से आती है ?

वायुमण्डल का 20 प्रतिशत भाग श्राक्सीजन है।
यद्यपि सभी प्रकार के जीव-जन्तुश्रों द्वारा इसका
निरन्तर उपयोग किया जाता है, किन्तु इसकी मात्रा
लगभग उतनी हो बनी रहती है। तब यह प्रश्न होना
स्वाभाविक है कि यह प्राण्दायक गैस श्राती कहाँ
से है।

वैज्ञानिक बहुत समय से ऐसा मानते रहे हैं कि आवसीजन पेड़-पौधों की प्रकाश-संश्लेषणा प्रक्रिया से उद्भुत होती है। इस प्रक्रिया के दौरान वनस्पतियाँ धूप की मदद से खाद्यों का निर्माण करने के हेतु कार्बन डायोक्साइड को ग्राटमसात् कर लेती है श्रोर श्राक्सीजन को वायुमण्डल में जोड़ देती हैं।

किन्तु, श्रप्रैल 1972 में 'ग्रपोलो 16' के ग्रन्त-रिक्षयान चालकों द्वारा चन्द्रमा पर छोड़े हुए विशेष कैमरे से जो जानकारी पृथ्वी पर भेजी गई, उससे इस घारणा का खण्डन हो जाता है।

अल्ट्रावायोलेट प्रकाश में चित्र लेने वाले उक्त कैमरे के चित्रों से यह प्रकट होता है कि पृथ्वी के जल पर सूर्य के प्रभाव से, जिसके कारण पानी माप बन कर भाकाश में ऊपर पहुँच जाता है, सम्भवतः पृथ्वी पर भ्राक्सी जन की भ्रधिकांश उपलब्धि होती है।

चन्द्रमा पर स्थापित कैमरे से पृथ्वी पर वापस मेजी गई फिल्म से ऐसी विस्तृत बातें पता चलती हैं, जैसी पृथ्वी के बाह्य वायुमण्डल में पहले कभी नहीं देखी गई थीं। उससे प्रकाट होता है कि पृथ्वी को हाइड्रोजन के विशाल बादलों ने चारों थ्रोर घरा हुआ है और वह 64,000 किलोमीटर दूर तक फेला हुआ है। इस परीक्षण के मुख्य अनुसन्धानकर्ता डा॰ जौजं कैरुयसें ने कहा—ख्याल है कि यह हाइड्रोजन पानी की भ-प के कारण है, जो सूर्य के अल्ट्रावायोलेट विकिरण के फलस्वरूप ऊपरी वायुमण्डल में फट कर हाइड्रोजन और आक्सीजन में अलग-प्रलग हो जाती है।

हाइड्रोजन हल्की होने से बाह्य प्राकाश में चली जाती है और पृथ्वो के गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र से बाहर हो जाती है। श्राक्सीजन अपेक्षाकृत भारी होती है, इसलिए वह वायुमण्डल में ही रह जाती है।

विटामिन 'बी-¹²' का कृत्रिम रूप से निर्माण

मैसाचूमेट्स स्थित हार्वर्ड विश्वविद्याखय के वैज्ञानिकों ने स्विटजरलैण्ड के तकनीकी विद्या सम्बन्धी संघीय संस्थान के सहयोग से कृत्रिम रूप से विटामिन 'बी-12' का निर्माण किया है। यह विटामिन घातक रक्ताल्पता रोग के उपचार में लाभकारी होता है। (इस समय प्राकृतिक बी-12 विटामिन अन्य प्रक्रियायों के गौण उत्पादन के रूप में प्राप्त होता है।)

विशेष जों के अनुसार, विटामिन बी-12 के कृतिम निर्माण के फलस्वरूप बहुत सी ऐसी दवाएँ तैयार की जा सकेंगी जिनसे रक्ताल्पता रोग का अधिक अच्छा उपचार हो सकेगा।

बुडवर्ड ने विटामिन बी-12 का कृतिम रूप से निर्माण करने के अपने प्रयत्नों की घोषणा गत फरवरी में नई दिल्ली में 'भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान स्रकादमी' में भ्रायोजित विशुद्ध भ्रौर प्रयोगात्मक रसायन विज्ञान के भ्रन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन में की थी।

विटामिनों के ग्रस्तित्व की खोज 1905 में की गई थी। पहले-पहल विटामिन-बी को चावल के छिलके से निकला गया था। उसके बाद बैज्ञामिक श्रिषकतर विटामिनों को श्रलग निकालने श्रीर उन्हें कृत्रिम रूप से तैयार करने में सफल हो चुके हैं।

वैज्ञानिकों को पता है कि मूल विटामिन बी असल में भिन्न-भिन्न रसायनों का सभास है। किन्तु पहले-पहल 1949 में अमेरिका और कनाडा के 'श्रोषध-निर्माता वैज्ञानिकों ने प्रकृति में उपलब्ध कच्चे माल से विटामिन बी-12 के कुछ स्फटिकों का शोधन किया। उसे तत्काल रक्ताल्पता रोग के उपवार के लिए उपयोगी माना जाने लगा।

वुडवर्ड ने जो पहले कृत्रिम पदार्थ तैयार किये हैं उनमें विटामिन-डी, कुनैन, कीटिंजोन, कोलेस्टेरोल, क्लोरोफिल, रेसरपीन (प्रथक शासक भौषध) भौर बहुत सी कीटासुनाशक दवाएँ शामिल हैं।

अन्तरिक्ष में ग्रावास तथा प्रयोगशाला की सम्मिलित व्यवस्था

14 मई 1973 को भारतीय समय के अनुसार
11 बजे केप केनेडी से 'स्काई लैंब' को प्रक्षिप्त करके
अमरीका ने भूमण्डल के लिये अन्तरिक्ष का इस्तेमाल
करने की दिशा में सबसे विशाल प्रयास श्रारम्भ किया।
यह पहला समानव अन्तरिक्षयान होगा जो सौर शक्ति
से संचालित होगा। स्काई लैंब के मुख्य खण्ड का व्यास
6.7 मीटर और उसकी लम्बाई 14.6 मीटर है।
अन्तरिक्षयात्री अधिकतर समय इसके भीतर रह कर
काम करेंगे। अन्तरिक्षयात्री इसके पुस्तकालय में पढ़
सकते हैं, मन पसन्द संगीत सुन सकते हैं, खेल सकते हैं
और व्यायाम कर सकते हैं तथा स्नान भी कर सकते
हैं। यह 4 जनवरी 1974 तक (लगभग 8 महीन)
पृथ्वी की कक्षा में बना रहेगा। अन्तरिक्षयात्रियों को
भारी अन्तरिक्ष पोशाकें नहीं पहननी पड़ेंगी। तीन

कक्षों का होने के कारण तीनों यात्री अलग-अलग सोयेंगे। आशा की जाती है कि भारत समेत 143 देशों के 1500 से अधिक वैज्ञानिक अमेरिकी वैज्ञानिकों तथा अन्तरिक्षयात्रियों को सहयोग देंगे।

'स्काई लैब' तीन शयन कक्षों वाले मकान जितना बड़ा है ग्रौर इसका भार 88000 किलोग्राम है। इसे दूरबीन की सहायता से देखा जा सकता है। यह पृथ्वी से 435 किलोमीटर की ऊँचाई पर 8 किलोमीटर प्रति सेकण्ड की गति से पृथ्वी की परिक्रमा कर रहा है।

प्रक्षिप्त होने के थोड़ी देर बाद ही 'स्काई लैब' को एक गम्भीर तकनीकी समस्या का सामना करना पड़ा। उसके जिन पंखों में सौर शक्ति उत्पन्न करने वाली वैटरियाँ थीं वे पूरी तरह खुल नहीं पाये। कक्ष का ताप

150°F तक पहुँच गया जिसके कारण श्रन्तिक्ष यात्रियों की प्रथम टोली का प्रक्षेपण कुछ समय के लिये स्थिगित करना पड़ा। प्रथम चालक टोली चार्ल्स कोनार्ड, जोजेफ करिवन तथा पॉल वीट्ज की है जिनको 28 दिन तक स्थाई लैब में रहकर प्रयोग करना है। ग्रन्त में वैज्ञानिकों व तकनीशियनों के निर्ण्यानुसार 25 मई को उस टोली का यान प्रक्षिप्त किया गया। इसका कार्य स्काई लैब के ऊपर ऐसी छतरी का निर्माण करना है जिससे स्काई लैब की कक्षा का ताप कम किया जा सके। इस सौर छतरी को हाउस्टन में ही निर्मित किया गया था। प्रेस में जाते समय तक की सूचना के अनुसार यह छतरी लगा दी गई है श्रौर 28 मई तक 80 तक ताप कम हो गया था।

सम्पादकीय

4 मार्च, 1973 को विज्ञान परिषर् इलाहाबाद के 60वें अधिवेशन के अवसर पर वोलते हुए केन्द्रीय शिक्षा मंत्री प्रोफेसर नूफल हसन ने कहा कि विज्ञान और तकनीकी के ज्ञान को हमें घर-घर पहुँचाना चाहिए और ऐसा हम तभी कर सकेंगे जब हम विज्ञान से संबंधित पठन, पाठन तथा लेखन का कार्य अपनी ही भाषा में करें। केन्द्रीय कैविनेट मंत्री का यह मत महत्वपूर्ण तथा सराहनीय है। स्वतंत्रता प्राप्त के 27 वर्षों के बाद भी अपनी भाषा में विज्ञान व तकनीकी का अध्ययन संभव नहीं हो सका है। हमने इस दिशा में कोई ठोस कदम उठाया भी नहीं! इसमें सन्देह नहीं कि अगर हम अपनी ही भाषा में अपनी बात समझाने की चेष्टा करें तो हमें आशातीत सफलता प्राप्त होगी। जमनी, रूस, हालैंड, पुतंगाल, स्पेन, इटली कोई भी योरोपीय देश ऐसा नहीं है जो किसी विदेशी भाषा के ऊपर इस प्रकार निर्णं र

हो जैसा कि आज हम अपने को पाते हैं। अभी भी देरी नहीं हुई है यदि हम यह नीति अपना लें और उसे कार्या- विवत भी करें कि राष्ट्र-भाषा को ही प्रयोग किया जायगा। सरकार ने विश्वविद्यालय स्तरीय पुस्तकें लिखवाने तथा मानक पुस्तकों का विदेशी भाषाओं से भारतीय भाषाओं में अनुवाद कराने का कार्य आरम्भ किया है। कुछ प्रान्तों में तो बहुत प्रगति हुई है पर कुछ में काम अभी ढीला है। केन्द्रीय हिन्दौ निदेशालय ने पारिभाषिक शब्दावली तैयार करवाने का कार्य भी पूरा कर लिया है। पुस्तकें मिलने पर विद्यार्थियों की यह शिकायत दूर हो जायगी कि हमें अपनी भाषा में पढ़ने की प्रचुर सामग्री उपलब्ध नहीं है। विज्ञान व तकनीकी का प्रचार व प्रसार राष्ट्रिय भाषा के द्वारा ही संभव है। अतः हम सब यह निर्णय ले कि देश के हित को ध्यान में रखकर पठन-पाठन व लेखन का कार्य हिन्दी ही में ही करेंगे।

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात् विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० 35

भाग III

चैत्र 2029 विक्रः, 1894 शकाब्द अप्रैल-मई 1973

संख्या 13

श्रानुवंशिक कोड

विष्णुकान्त शर्मा

विभिन्न जीवों के डी. एन. ए. अणुओं में विभिन्नता उनके क्षारक युग्मों के विन्यास के कारण होती है। इसी प्रकार प्रोटीनों में विभिन्नताएँ उनकी पॉलीपेप्टाइड श्रृंख-लाओं में अमीनो अम्लों के विभिन्न प्रकार व विन्यास के फलस्वरूप होती हैं। अतः यह स्पष्ट है कि डी. एन. ए. अणुओं में क्षारक यूग्मों का विन्यास किसी जीव की प्रोटीनों में उपस्थित अमीनों अम्लों के प्रकार व विन्यास को नियंत्रित करता है अर्थात् डी. एन. ए. आनुवंशिक कोड का वाहक होता है। विभिन्न अमीनो अम्लों के कोडोनों की सारणी को आनुवंशिक कोड कहते हैं। इसी कोड के कारण कोशिकाओं में प्रोटीनो का संश्लेषण सम्भव होता है जो एक जीव को दूसरे जीव से पृथक करती हैं। प्रोटीन संश्लेषण में प्रत्येक अमीनो अम्ल के वरण के लिए 3 न्यूक्लिओटाइडों के एक त्रिक की आव-श्यकता होती है। इस त्रिक को कोडोन भी कहते हैं । t आर. एन. ए. अणु पर न्यूक्लिओटाइडों के अनुक्रम को, जो कोड़ोन का पूरक होता है, ऐन्टीकोडोन

कहते हैं। उदाहरणार्थ, अमीनों अम्ल फिनायल ऐलेनीन का कोडोन UUU है तो इसका ऐन्टीकोडोन AAA होगा।

आनुवंशिक कोड का निर्माण सिर्फं त्रिक क्षारकों से होता है न कि एकल व द्विक्षारकों के संयोजन से । यदि कोड को एकल क्षारक से निर्मित मान लिया जाये तो सिर्फं चार प्रकार के अमीनो अम्लों का वरण हो सकेगा। द्विक्षारक कोड के द्वारा केवल 16 (4²) अमीनो अम्लों का वरण हो सकता। है जो अपर्याप्त है। परन्तु तीन क्षारकों से संगठित कोड द्वारा 64 (4³) प्रकार के संयोजन प्राप्त किये जा सकते हैं। यदि m आर. एन. ए. अणु में नाइट्रोजनी क्षारकों का अनुक्रम पॉलीपेप्टाइड श्रृंखला में अमीनो अम्लों के प्रकार व उनके विन्यास को निर्धारित करता है तो यह आशा की जा सकती है कि एक कृत्रिम m आर. एन. ए., जो सिर्फ यूरेसिल क्षारकों से निर्मित है, एक ऐसी पॉलीपेप्टाइड श्रृंखला का संश्लेषण करेगा जिसमें सिर्फ एक ही प्रकार का अमीनो अम्ल होगा। इस

प्रकार का प्रयोग सन् 1961 में नीरेनवर्ग व उसके साथियों ने किया ग्रीर फिनायल ऐलेनीन नामक एक पॉलीपेप्टाइड श्रृंखला का संश्लेषण किया। इस प्रयोग से यह भी पता लगा कि फिनायल ऐलेनीन का त्रिक कोड UUU है। अतः डी. एन. ए. अणु के संकेतीकरण करने वाले भाग में क्षारकों का अनुक्रम AAA होगा। इस प्रयोग व आनुवंशिक कोड पर अन्य शोधों के परिणामस्वरूप नीरेनवर्ग, खुराना आदि को 1968 में नोबल प्रस्कार प्रदान किया गया।



फिनायल ऐलानीन का संख्लेषा

यह देखा गया है कि एक विशिष्ट अमीनो अम्ल का वरण एक से अधिक कोडोनों द्वारा हो सकता है। जैसे सिफं ग्लायसीन का ही वरण GGU, GGC, GGA व GGG कोडोनों द्वारा हो सकता है। इस दृष्टि से अनु-वंशिक कोड को अपभ्रष्ट कोड (degenerate code) कह सकते हैं। इसके अलावा कोड संदिग्ध हैं क्योंकि एक ही कोडोन विभिन्न अमीनो अम्लों को 'ट्रांसलेट' कर सकता है। कोड अनतिव्यापी भी है क्योंकि पॉलीपेप्टाइड शृंखलाओं में अमीनो अम्ल अनियमित अनुक्रम में उपस्थित रहते हैं और किसी भी अम्ल के अन्य समीपवर्ती अम्ल सदैव एकसे नहीं होते। UAA, UAG, UGA त्रिक पॉलीपेप्टाइड शृंखलाओं की समाप्ति करने का कार्य करते हैं परन्तु किसी भी अमीनो अम्ल का संकेतीकरण नहीं करते। अतः ऐसे त्रिकों को निरथंक कोडोन कहते हैं। सबसे महत्वपूर्ण गुण जो आनुवंशिक कोड में देखा गया है वह है इसकी सार्वत्रिकता। एक ही प्रकार के कोडोन जो ई० कोलाई में अमीनो अम्लों का वरण करते हैं वही

कोडोन यीस्ट, तम्बाकूव गिनीपिग आदि जीवों में भी अमीनो अम्लों का वरण कर सकते हैं।

अमीनो अम्ल	आर० एन० ए० क्षारक		
फिनायल ऐलानीन	UUU, UUC		
ऐलानीन	GCU, GCC, GCA, GCG		
आर्जोनीन	CGU, CGC, CGA, CGG,		
	AGA, AGG		
ऐस्पार्टिक अम्ल	GAU, GAC		
ऐस्पेरेजीन	AAU, AAC		
सिस्टाइन	UGU, UGC		
ग्लुटैमिक अम्ल	GAA, GAG		
ग्लू टै मीन	CAA, CAG		
ग्लायसीन	GGU, GGC, GGA, GGG		
हिस्टोडीन	CAU, CAC		
आइसोल्यूसी न	AUU, AUC, AUA		
ल्यूसीन	CUU, CUC, CUA, CUG,		
	UUA, UUG		
लायसीन	AAA, AAG		
मैथीओनीन	AUG		
प्रोलीन	CCU, CCC, CCA, GCG		
सीरीन	UCU, UCC, UCA, UCG		
थ्रीओनीन	ACU, ACC, ACA, ACG		
ट्रिप्टोफान	UGG		
टायरोसीन	UAU, UAC		
वैलीन	GUU, GUC, GUA		
श्रृंखला टर्मीनेटर	UAA, UAG, UGA		

 $A = \dot{\psi}$ डेनीन, $G = \bar{\psi}$ वानीन, $U = \bar{\psi}$ रिसल, $C = \bar{\psi}$ सायटोसिन

विष्णुकान्त शर्मा वनस्पति विज्ञान विभाग, ज़्दयपुर विश्वविद्यालय, जदयपुर

जीवोद्भव : एक समस्या

मानव ही एक ऐसा प्राणी है जिसका मस्तिष्क कुछ न कुछ उद्यम करता रहता है। उसे रिक्त बैठना नहीं आता। जब मानव ने अपने आसपास के स्थानों का निरीक्षण किया तो उसने कई प्राणी व पौधों को अपने आसपास पाया तो सर्वप्रथम उसे यही विचार आया कि ये कैसे पैदा हुए कब पैदा हुए तथा कहाँ हुए? आवश्यकता आविष्कार की जननी है। जब उसके मन में इन सब बातों को जानने की इच्छा पैदा हुई तो उसने उसको अनावृत करने की चेष्टा की। इसी कारण जब उसे इस तथ्य को जानने की आवश्यकता अनुभव हुई तो स्वभावतः खोज भी आरम्भ हो गई। ज्यों ज्यों यह चरण आगे बढ़ता गया, विभिन्न मत दिए गये। कुछ ने इस गुत्थों को सुलझाने की कोशिश की लेकिन, एक के पश्चात् एक पर कुठाराघात होता रहा।

जीवोद्भव की आवश्यकता का अनुभव सर्वप्रथम प्रेयर नामक वैज्ञानिक को हुआ। उसके पश्चात् कई वैज्ञानिकों ने इस समस्या को सुलझाने के लिए अपने-अपने विचार प्रकट किए। अब पूर्व इसके कि हम इन सिद्धान्तां पर दृष्टिपात करें, हमें उद्भव की विवेचना कर लेनी चाहिए।

उद्भव क्या है ? जीवन और मृत्यु की परिभाषा कोई नहीं कर सकता। ये परम-अर्थ है युक्त शब्द हैं। वास्तविक जीवन का "उद्भव' आज भी आधुनिक विज्ञान और वैज्ञानिकों के लिए एक विकट समस्या है। यह उत्पत्ति कहाँ और कब हुई ? यह बात अभी तक एक पहेली बनी हुई है जिसे सुलझाने में अभी कितने वर्ष और लगेंगे ?

समय-समय पर दार्शनिकों तथा वैज्ञानिकों ने अपने-

श्याम सुन्दर पुरोहित एवं चैतन्य कुमार गहलोत

अपने मत तथा सिद्धान्त प्रकट किए उनमें से मुख्य निम्न हैं:---

- (1) जीवनवादी सिद्धान्त: जीवोद्भव के लिए इस सिद्धान्त को प्रतिपादित किया गया। इसे आत्म-वादियों ने इस प्रकार दिया कि व्यक्तिगत जीवन ही आत्मा (स्प्रिट) है: अर्थात् इन्होंने आत्मा को परमात्मा का ही एक अंश माना इसी कारण व्यक्तिगत जीवन ही आत्मा कहलाती है।
- (2) जीवनवाद के पश्चात् यांत्रिकीवादियों ने अगना मत सबके समक्ष रखा। इनके अनुसार अकार्वनिक तत्वों ने वेष बदल कर एक सजीव दीर्घाणु उत्पन्न किया और वहीं सजीव दीर्घाणु जीवन का मूल स्रोत बना। अर्थात जीव जीवों को उत्पन्न करता है। क्योंकि उनके अनुसार सजीव दीर्घाणु ही जीवन का मूल स्रोत है।
- (3) भौतिकवाद: —भौतिकवाद के अनुसार सर्व-प्रथम निर्जीव से सजीव बने तथा इस क्रिया के मध्य प्रोटीन-संश्लेषण में भौतिक-नियम काम आये और जीवो-द्भव होते ही जैविक नियम काम में आने लगे। अर्थात निर्जीवों से जीवों की उत्पत्ति हुई।

इसके पश्चात फिर एक नया मत प्रकट हुआ।

(4) अनादि-अनन्तता का सिद्धान्त:—

यह सिद्धान्त प्रेयर नामक वैज्ञानिक द्वारा सन् 1880 में दिया गया। इसके अनुसार जीवनोद्भव अरबों वर्ष पूर्व इसी प्रकार हुआ व अरबों वर्ष तक इसी प्रकार चलता रहेगा। अर्थात इसका न आदि है और न अन्त। यानी जीव जैसा था वैसा ही है और जैसा है वैसा ही

रहेगा। जीव में अब तक कोई उन्नति नहीं हुई एवम् न होगी।

प्रेयर के बाद एक और नया सिद्धान्त प्रकट हुआ:-

(5) ब्रह्माण्डी-उद्भव का सिद्धान्त :---

यह सिद्धान्त रिचटर नामक वैज्ञानिक ने सन् 1885 ने प्रस्तुत किया। इसके अनुसार जीव किसी दूसरे ग्रह से पृथ्वी पर आया और वहीं उद्भव का भूल स्रोत बना। अर्थात जीवोद्भव के लिए कोई जीव पृथ्वी पर से टपक पड़ा और उसी ने जीवों की उत्पत्ति की। सन् 1905 में एरेनियस नामक वैज्ञानिक ने इसी मत का अवमूल्यन करने के पश्चात ही इसे स्वीकार किया।

परन्तु कालान्तर में एक और नया मत प्रकट हुआ।

(6) स्वतोजनन का सिद्धान्त (थ्योरी आफ एबायो-जेनेसिस):—

इस सिद्धान्त के अनुसार निर्जीव से सजीव पैंदा हुआ और यह निर्जीव उद्भव का मूल स्रोत बना।

लेकिन, इटली के वैज्ञानिक फिन्सिस्को रेडी ने इसे गलत सिद्ध कर दिया। इसके बाद लुई-पास्च्योर नामक वैज्ञानिक ने फिर से स्वतोजनन सिद्धान्त की पुष्टि की। इन्होंने एक पलास्क में पानी उबाल कर उसे कीटाणुरहित कर दिया। इसके पश्चात् पलास्क के मुह को लम्बा करके बन्द कर दिया। इस पलास्क को उन्होंने यों ही कई दिनों तक पड़ा रहने दिया व बाद में जब उसकी जांच की तो वह कीटाणुओं रहित ही मिला। फिर मुँह खोल कर कई दिन तक छोड़ रखा तो उसमें कीटाणुओं का समूह पाया गया। इसका निष्कर्ष उन्होंने इस प्रकार निकाला कि जीव के बिना जीव उत्पन्न नहीं हो सकते। अर्थात जीव से जीव पैदा होते हैं।

(7) घामिक सिद्धान्त---

ये सब विशिष्ट सृजनवाद कहलाते हैं। विभिन्न धर्मों में विभिन्न प्रकार से जीवोद्भव बताया गया है। जैसे—

- (अ) हिन्दुओं के अनुसार, विष्णु की नाभि से ब्रह्मा ने प्रकट होकर सृष्टि की रचना की।
- (व) ईसाइयों के अनुसार, ईश्वर ने सर्वप्रथम दो प्राणी नर-आदम (एडम) तथा स्त्री-ह्व्वा (ईव) को

बनाया, जिन्हें शैतान (डेविल) ने साँप का रूप बनाकर, हव्वा को सश्यफल खिला कर म्रष्ट किया जिससे कि उन्हें भूख, प्यास, दर्द, वासना इत्यादि का अनुभव हुआ और जिससे सुष्टि में जीवोद्भव हुआ।

(स) एक और धर्मानुसार, भगवान् दो दिन तक पदार्थं (हवा, प्रकाश आदि) बनाते रहे, अगले दो दिन वनस्पति बनाई तथा अन्तिम दो दिनों में प्राणी-जगत् का निर्माण किया। सातवें दिन उन्होंने विश्राम किया और यही दिन रिववार के रूप में आता है।

(8) प्रलयवाद का सिद्धान्त-

इस मत के अनुसार जीवोद्भव पानी से हुआ। इस मत को क्यूवियर नामक वैज्ञानिक ने दिया था।

(9) नैसर्गिकवाद--

यह मत रूसी वैज्ञानिक इन्नानोवस्की ने दिया, जिसके अनुसार किसी एक शक्ति ने जाति बनाई तथा वही शुरू से अन्त तक चल रही है और चलती रहेगी। अर्थात् न उन्नति हुई और न अवनति ही।

इन सब के पश्चात् अन्य वैज्ञानिकों ने अपने-अपने मत निम्न प्रकार से दिये—होरोविज के अनुसार एक स्वतन्त्र सजीव अणु बहु-आणविक वातावरण में तीन लक्षण रखता है—

- (अ) उत्परिवर्तन (म्यूटेशन)—अर्थात् संतितयों में होने वाले अचानक परिवर्तन जैसे कि मनुष्य की पूँछ घिस गई तो उसकी सभी सन्तानें बिना पूँछ की ही हुई।
- (ब) आत्मद्विगुणन (सेल्फ-डुप्लीकेशन) अर्थात् जीव का, अपने जैसा ही जीव उत्पन्न करना । तथा
- (स) इतरउत्प्रेरण (हिटरोकेटेलिज्म) मैडिसन नामक वैज्ञानिक ने कहा कि जीव दो अकार्बनिक तत्वों से बना है जो पहली से दूसरी किया का विमोचन करता है। अर्थात जीव में दो अकार्बनिक तत्व उपस्थित रहते हैं। इन तत्वों में पहला जो किया करता है वही किया दूसरा भी करता है।

इसके पश्चात् अरस्तु ने भी अपना मत दिया कि कूड़ा-करकट और कीचड़ में भी जीव स्वतः ही पैदा हो जाता है। इन्होंने अजीव जनन में भी अपना विश्वास प्रकट किया। यह सिद्धान्त 1668 तक चला। इस सिद्धान्त का अर्थ था कि यदि कुछ समय तक कूड़ा-करकट या कीचड़ पड़ा रहे तो उसमें से अपने आप ही जीवोत्पत्ति हो जाती है। परन्तु इस कथन को 1668 में ही असत्य सिद्ध कर दिया गया।

इसके पश्चात् ल्यूबेन-हॉक के सूक्ष्मदर्शक के बाद जॉक्लांट तथा निघम ने इस गुत्थी को सुलझाने की कोशिश की लेकिन असफल रहे। इसके पश्चात् 1861 ई० में लुई पास्च्योर ने अरस्तू की जीवनोद्भव सम्बन्धी मान्यता पर मृत्युकारक आघात किया।

आधुनिक जीवनोद्भव सम्बन्धी मान्यता (होरो-विज के आधार पर)—

5 अरब वर्ष पूर्व पृथ्वी सूर्य से पृथक हुई। तब उसके केन्द्र में अयस (आयस) के भारी परमाणु संग्रहित थे और इन लोह कणों को अल्यूमिनियम और सिलिकन के मध्यमाकार परमाणु घेरे हुए थे व सबसे बाहर वायुमंडल था। वायुमंडल में कार्बन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन और आक्सीजन चार तत्व उपस्थित थे। क्रियाशील हाइ- ड्रोजन के परमाणु आक्सीजन के परमाणुओं संयुक्त हुए और पृथ्वी पर जलवाष्य का साम्राज्य हो गया।

इसके पश्चात् वाष्प धोरे-धीरे शीतल हुई और महा-सागरों का निर्माण हुआ और इस प्रकार पृथ्वी के चारों ओर जलमण्डल बना। इससे पृथ्वी पर भूपपंटी (पपड़ी) का निर्माण हुआ और ज्वालामुखी जो जगह जगह फूट और इसी समयान्तर में नाइट्रोजन और हाइड्रोजन 3:1 के अनुपात में मिले जिसस अमोनिया का निर्माण हुआ—

फिर 4 योजनीयता वाले तत्व 4:1 के अनुपात में सयुक्त हुआ व मिथेन गैस बनी—

कार्बन और आक्सीजन ने मिल कर (कार्बन डाई आक्साइड) बनाई—

तथा हाइड्रोजन व नाइट्रोजन से कार्वन ने संयुक्त ह्योकर हाइड्रोसायनिक गैस का निर्माण किया—

इन सब क्रियाओं के लिये ऊर्जा एक्स-किरण (एक्स-रे) व सूर्य से प्राप्त की गई एवं ऊर्जा के अन्य स्नोत परा-बैजनी

किरणें व तड़ित रहे । ये गैसें शीघ्रं ही ॄैमहासागरीय जल में विलीन हो गई तथा नदियों द्वारा खनिज पदार्थ एवं अनेक लवण इस जल में डाले गये। हाइड्रोजन व आक्सी-जन अब मुक्तावस्था में न रह सके क्योंकि उनका उपयोग वर्षाव इन प्रतिक्रियाओं में हुआ। वायु में पाये जाने वाले रासायनिक योगिक भी वर्षा द्वारा समुद्र में पहुँचाये गये व इस प्रकार कार्बनिक संश्लेषण से जैविक आधार का प्रयाण हुआ । साधारण भक्तराएँ, ग्लिसरॉल, वसीय-अम्ल जैसे पामिटिक अम्ल, स्टिएरेटिक अम्ल इत्यादि तथा प्यूरीन नामक यौगिक बने तथा साथ-साथ अमीनो अम्लों तथा पिरामिड़ीन्स का संश्लेषण हुआ। इस प्रकार कार्बन के अनेक श्रृंखला व वलय यौगिक बने, जिन्होंने कि जीवन के प्रकटीकरण के लिये तल तत्पर किया। इसके बाद—और समूह वाले प्रोटीन का निर्माण हुआ। इस प्रकार रासा-यनिक टेम्पों, जैविक दृश्यों में बदलने लगा। फिर विकरों (एन्जाइम) ने उत्प्ररण से एडनोसिन ट्राई फास्फेट बनाया। इसके बाद न्यूक्लियौटाइड्स बने। ए. टी. पी. ऊर्जा वाहक है, अनेक कोयजरवेट (चिपचिपा पदार्थ जो पानी में तैरता है) बनाने लगा। इनका विशिष्ट गुण है कि वह दूसरे पदार्थों को आत्मसात् कर सकता है। इसके बाद डि-आक्सीराइबोंन्यूक्लिक अम्ल बना।

डि-आक्सीराइबों-न्यू विलक अम्ल (डी. एन. ए.) नामक नाभिकीय अम्लों का (यदि ये न बनते तो पैतृकता न आती) निर्माण हुआ। तत्पश्चात् महासागरों में बहु-आण्वीय समूह बने और उनमें पित्र्येक (जीन) रहा हो। ऐसी कोई जीवित इकाई न देखी गई जिसमें कि एक या एक से अधिक जीन नहीं हो।

आत्मरिणुन के लिए समुचित पर्यावरण सागरों ने प्रदान किया । एक जीन डी. एन. एः, प्यूरीन, पिरामिडीन नामक यौगिक तथा शक्कर एवं फास्फेट का बना होता है। आत्मद्विगुणन में होने वाली छोटी-छोटी भूलों ने अनेक उत्परिवर्तनों को जन्म दिया।

पृथ्वी पर जीवन का उद्भव इस प्रकार ऋमानुसार हुआ जिसके आधार पर अकार्वेनिक तत्व बने । नग्न जीव (शेष पृष्ठ 7 पर)

प्रोटीन, वसा, कार्बोहाइड्रेट, जल तथा खनिज लवणों के अलावा एक संतुलित आहार में विटामिनों का होना अस्यन्त आवश्यक है। विटामिन एक प्रकार के कार्बन योगिक हैं जिनकी भोजन में अनुपस्थिति से शरीर की कुछ कियाओं में अपसामान्यता आ जाती है। फंक ने सर्व-प्रथम 1911 में ऐसे पदार्थीं के लिये 'विटामिन' शब्द का इस्तेमाल किया। मैकओलम और डेवीस ने 1915 में विटामिनों के नामांकन की एक प्रणाली दी और उन्हें दो वर्गों में विभाजित किया। वे विटामिन जो वसा में घुलनशील थे उन्हें 'वसा-घुलनशील ए' वर्ग और वे जो पानी में घुलनशील थे उन्हें 'जल-घुलनशील बी' वर्ग के नाम से पुकारा गया। विभिन्न विटामिनों को इन्हीं दो वर्गों में रक्खा गया और प्रत्येक को ए. बी. सी. आदि शब्दों द्वारा पुकारा गया । यद्यपि विटामिनों के नामांकन की यह प्रणाली अभी भी प्रचलित है, परन्तु आजकल विटामिनों के लिये रसायनिक नाम जैसे विटामिन सी के लिये एसकारिबक एसिड, विटामिन बी $_1$ के लिये थायमीन, विटामिन बी के लिये राइबोफ्लेविन आदि अधिक इस्ते-माल किये जा रहे हैं। प्रस्तुत है इस लेख में विभिन्न प्रकार के विटामिनों का विवरण।

विटामिन ए—यह विटामिन शरीर में 'बीटा-कैरो-टीन' वणँक से बनता है और मछली के तेल, मक्खन, अंडों, कीम, हरी सिंग्जियों, गाजर आदि में काफी मात्रा में पाया जाता है। इस विटामिन की कमी से आँखों की बीमारियाँ जैसे 'जीरोशैलिमिया', रतौंधी आदि हो जाती है, त्वचा में सूखापन आ जाता है तथा शरीर की बाढ़ की गति धीमी पड़ जाती है अथवा रुक जाती है।

विटामिन बी सम्मिश्र-यह कोई एक विटामिन

नहीं बल्कि विटामिनों का एक समूह है। इसमें मुख्यतः थायमीन (विटामिन बी $_1$), राइबोफ्लेविन (विटामिन बी $_2$) नियासिन व नियासिनामाइड, पिरीडाक्सीन (विटामिन बी $_6$), पेन्टोथेनिक एसिड, बायोटिन, पैरा-अमीनो बेन्जोइक एसिड व फोलिक एसिड आते हैं। विटामिन बी सम्मिश्र की कमी से स्वभाव में चिड़चिड़ापन, थकावट व भूख में कमी आती है।

विटामिन बी₁ या थायमीन खमीर, जिगर, गेहूँ, अण्डों आदि में बहुतायत से पाया जाता है और कार्बोहाइड्रेट उपापचय के लिये काफी आवश्यक है। इस विटामिन की कमी से 'बेरी-बेरी' नामक बीमारी हो जाती है।

विटामिन बी₂ या राइबोफ्लेविन दूध, खमीर, जिगर, मौंस, अण्डों, व हरी सब्जियों में पाया जाता है तथा इसकी कमी से जीभ में जलन होने लगती है।

विटामिन बी सम्मिश्र का एक और सदस्य नियासिन व नियासिनामाइड है। इसकी कमी से 'डरमेटिटिस' व 'पेलाग्रा' नामक बीमारियाँ हो जाती हैं। यह विटामिन जिगर, वृक्क, माँस, खमीर व हरी सब्जियों में पाया जाता है।

पिरोडाक्सीन अथवा विटामिन बी कभी विटामिन बी सिम्मिश्र का एक सदस्य है और अण्डों, योक माँस, मछली व दूध में काफी मात्रा में पाया जाता है। पिरोडाक्सीन के दो व्युत्पन्न पिरीडाक्सल व पिरीडाक्सएमीन भी पिरी- डाक्सीन की तरह विटामिन सिकयता दिखाते हैं।

पेंटोथेनिक एसिड भी विटामिन बी सम्मिश्र का ही एक सदस्य है और वसा, प्रोटीन तथा कार्बौहाइड्रेट के उपापचय के लिये महत्वपूर्ण है। यह बहुतायत में माँस, खमीर व गेहूँ में पाया जाता है।

बायोटिन एक दूसरा विटामिन बी सम्मिश्न है और वसा उपापचय के लिये आवश्यक है। यह जिगर, वृक्क, अण्डों के योक, दूध व सिंजयों में काफी मात्रा में पाया जाता है। इसकी कमी से 'डरमेटिटिस', पेशियों में दर्द व भूख में कमी आदि बीमारियां हो जाती हैं।

पैरा-एमीनीबेन्जोइक एसिड भी बिटामिन बी सम्मिश्र का एक सदस्य है और यकृत, खमीर व गेहूँ में बहुतायत से पाया जाता है।

फोलिक एसिड, एक अन्य विटामिन बी सिम्मश्र 'एनीमिया' (खून की कमी) के उपचार में प्रयोग किया जाता है।

विटामिन सी (एसकारिवक एसिड) — यह विटा-मिन संतरे, नीबू, टमाटर, अमरूद तथा हरी तरकारियों में काफी मात्रा में पाया जाता है तथा इसकी कमी से स्कर्वी नामक बीमारी हो जाती है।

विटामिन डी — यह विटामिन कैल्सियम तथा फॉस्फोरस के उपापचय के लिये आवश्यक है। इसकी कमी से बच्चों में सूखा-रोग हो जाता है। इस विटामिन का सबसे सस्ता स्रोत धृप है, वैसे यह विटामिन दूध, अण्डों

मक्खन तथा मछली तेल में भी पाया जाता है। इसके अन्तर्गत दो विटामिन आते हैं: विटामिन डी व विटा-मिन डी व ।

विटामिन ई—इस विटामिन के कई रूप हैं परन्तु सबसे महत्वपूर्ण है—'एल्फा-टोकोफेराल।' इस विटामिन की कमी से प्रजनन शक्ति में कमी आ जाती है, तथा यह काफी मात्रा में अण्डों के योक, मटर की फली, सलाद तथा दूध में पाया जाता है।

विटामिन के — इस विटामिन की कमी से खून के जमने की शक्ति में कमी आ जाती है जिसकी वजह से किसी स्थान पर चोट या कट जाने पर खून का बहना बन्द नहीं होता है। यह विटामिन एल्फा-एल्फा, टमाटर सूअर के जिगर, अण्डो, पनीर आदि में काफी मात्रा में पाया जाता है।

विटामिन बी व सी पानी में घुलनशील हैं तथा ए, डी, ई और के वसा में घुलनशील हैं। यद्यपि स्वस्थ शरीर के लिये भोजन में विटामिनों का होना अत्यन्त आवश्यक है परन्तु इनकी मात्रा बहुत ही कम होनी चाहिये। ● ●

> डॉ॰ रामचन्द्र कपूर रसायन विभाग, क्राइस्ट चर्च कालेज, कानपुर—1

(पृष्ठ 5 का शेषांश)

फिर सजीव कोशिकाओं में बदले होंगे । अब यह स्पष्ट है कि पहला जीव महासागर में एक अरब वर्ष पूर्व हुआ और इस प्रकार जीवन का प्रकाश हुआ। आज से 2-8 अरब वर्ष पूर्व पृथ्वी बनी व एक लाख वर्ष पूर्व मानव का जन्म हुआ।

श्याम सुन्दर पुरोहित एवं चैतन्य कुमार गहलौत राजकीय महाविद्यालय, नाथद्वारा-राजस्थान

अन्तरित्त से पृथ्वी का अवलोकन

डॉ० शिवप्रकाश

रूस और अमरीका ने अन्तरिक्ष उड़ानों से जो आंकड़े प्राप्त किये हैं उनकी सहायता से हमें वायुमण्डलीय घट-नाओं का रोचक ज्ञान प्राप्त होता है। अन्तरिक्ष यात्रियों के व्यक्तिगत निरीक्षणों, उनके द्वारा उड़ान पुस्तिका में अंकित सूचनाओं तथा उपकरणों द्वारा लिये गये बादलों के छायाचित्रों से पृथ्वी के वायुमण्डल में होने वाले भौतिक परिवर्तनों तथा मौसम के बारे में हमारी जानकारी में पर्याप्त वृद्धि सम्भव हो सकी है।

छायाचित्रों तथा टेलिविजन चित्रों से प्राप्त आंकडों से पूर्वी तथा पश्चिमी दोनों गोलाहों में बादलों की स्थित, बर्फ तथा हिम आवरणों के बारे में पता चलता है। बादलों के आकार तथा उनके परिमाण से ऋतु परिवर्तन जाना जा सकता है। अमरीका के टीरॉस श्रेणी की उड़ानों से कई लाभप्रद जानकारी मिली है। हम यह जानते हैं कि सपिँल घन आकार उष्ण कटिबन्धीय हरीकेन की विशेषता है। घन आवरण के चित्रों से हरीकेन से उद्गम, विकास तथा प्रतिस्थापन के बारे में महत्वपूर्ण सूचनाएँ प्राप्त हुई हैं। पहले की अपेक्षा अब कहीं सरल हो गया है कि हम हरीकेन आने की पूर्व सूचना काफी पहले से दे सकें ! आर्कटिक तथा अन्टार्कटिक महासागरों पर हिम वितरण मालूम करके मौसम का पूर्व ज्ञान तो हो हो जाता है इससे जहाजरानी में भी सहायता मिलती है। यह कार्य अभी तक हवाई जहाज तथा समुद्री जहाजों की सहायता से किया जाता था जिसमें काफी कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है।

उड्डयन में सुरक्षा की दृष्टि से बादलों की ऊपरी सीमा की ऊँचाई जानना बहुत आवश्यक होता है। मौसम की जटिल परिस्थितियों में उड़ान करते समय इसका ज्ञान परम आवश्यक होता है अन्यथा हवाई जहाज के दुर्घटना ग्रस्त होने की सम्भावना रहती है। उपग्रह द्वारा चित्रित बादलों के चित्रों की तीव्रता से बादलों के ऊपरी सीमा की ऊँचाई ज्ञात की जा सकती है। नियमानुसार जैसे-जैसे ऊँचाई बढ़ती है वायुमण्डल का ताप कम होता जाता है इसलिए बादलों के ऊपरी छोर का ताप पृथ्वी तल के ताप से कम होगा। बादलों के ऊपरी छोर का ताप जानकर उसकी ऊँचाई निकाली जा सकती है। यह देखा गया है कि बादलों की स्थित व उनकी संरचना में तथा वायु की दिशा में सीधा सम्बन्ध होता है। अगर बादलों की ऊँचाई ज्ञात हो तो स्टीरियोस्कोपी निरीक्षण द्वारा वायु की दिशा का पता लगाया जा सकता है। और जब वायु की दिशा मालूम हो जायगी तो पृथ्वी पर मौसम के बारे में पूर्वं घोषणा की जा सकती है।

सूर्य की सिक्रयता सदैव स्थिर नहीं रहती। यह परि-वर्तन सूर्य धब्बों में होने वाले परिवर्तन के कारण होते हैं। सूर्य की सिक्रयता में परिवर्तन होने से मौसम की दशा में परिवर्तन हो जाता है। सूर्य सिक्रयता का ग्यारह वर्ष का एक चक्र होता है। 1957-58 में जब अधिकतम सिक्रयता का समय था तो अन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिक वर्ष के अन्तर्गत महत्वपूर्ण खोज किये जा सके। जब यह सिक्रयता कम हुई तो 1964-65 में शान्त सूर्य का अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष का कार्य-कम बनाया गया और इसके अन्तर्गत पुनः कई विलक्षण अन्वेषण किये गये। इनसे सूर्य सिक्रयता और मौसम के बीच महत्वपूर्ण सम्बन्ध स्थापित किये गये। सूर्य विकिरण की माप से यह पाया गया कि सूर्य सिक्रयता में परिवर्तन होने से सूर्य द्वारा पृथ्वी को जो ऊर्जा मिलती है उसकी

(शेष पृष्ठ 12 पर)

हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य के प्रकाशन का सर्वेज्ञण*

डॉ॰ शिवगोपाल मिश्र

हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य के प्रकाशन का इतिहास अत्यन्त मनोरंजक है। परतन्त्रता के होते हुये भी 1870 ई० से ही गणित और भौतिकी पर पुस्तकें लिखी जाने लगी थीं। शायद ये पुस्तकें देश में हिन्दी के माध्यम से पठन-पाठन प्रारम्भ करने के उद्देश्य से लिखी गई थीं। उदाहरणार्थ, पं० लक्ष्मी शंकर मिश्र ने 1873 ई० में बनारस से सरल त्रिकीणमिति नामक पुस्तक प्रकाशित कराई थी। 1910 ई० में महामहोपाध्याय पं० सुधाकर द्विवेदी ने गणित का इतिहास पुस्तक लिखी।

गुरुकुल कांगड़ी हमारे देश में प्रथम संस्था है जहाँ हिन्दी के माध्यम से शिक्षण कार्य प्रारम्भ हुआ। श्रद्धेय महात्मा मुँशी राम के प्रोत्साहन से प्रोफेसर महेश चरण सिंह ने 1909 ई० में रसायन, वनस्पति तथा भौतिकी पर हिन्दी में पुस्तके प्रकाशित की।

विज्ञान परिषद् दूसरी संस्था है जिसने 1913 ई॰ में (अपनी स्थापना के वर्ष से ही) विज्ञान प्रवेशिका नाम से पहली पुस्तक प्रकाशित की। तब से यह निरन्तर सेवा कार्य करती रही है।

नागरी प्रचारिणी सभा विज्ञान उत्तर माला (वाराणसी) इंडियन प्रेस, हिन्दुस्तानी एकेडमी, हिन्दी साहित्य सम्मेलन, पंजाव आयुर्वेद फार्मेसी, नवल किशोर प्रेस (लखनऊ) आदि अन्य संस्थायें थीं जहाँ से वैज्ञानिक पुस्तकें छपती रहीं।

इस प्रकार हिन्दी का प्रारम्भिक वैज्ञानिक साहित्य पाठ्य पुस्तकों और जनोपयोगी पुस्तकों के रूप में उप-लब्ध होता है जिममें विभिन्न लेखकों ने अपनी सूझवूझ के आधार पर ग्रंथों का प्रणयन किया। इन ग्रंथों का प्रकाशन कुछ उत्साही साहित्यिक संस्थायें या प्रकाशक कर रहे थे। सचमुच यह सारा कार्य निरी राष्ट्रीयता से प्रेरित रहा। 1947 ई० तक ऐसी ही स्थिति बनी रही। इस काल में विज्ञान परिषद ने लगभग 40 पुस्तकें प्रकाशित कीं। अन्य संस्थाओं ने जो वैज्ञानिक पुस्तकें प्रकाशित की उनमें सर्वाधिक पुस्तकें गणित, बीज गणित, वैद्यक आदि पर थीं। उदाहरणार्थं नागरी प्रचारिणी सभा ने छूत के रोग (शिवरानी देवी) नामक पुस्तक 1909 ई० में और हिन्दुस्तानी एकेडेमी ने जंतु जगत 1930 ई० में प्रकाशित कीं। नागरी प्रचारिणी ने Hindi Scientific Glossary नामक एक, कोश (भी 1906 ई० में) प्रकाशित किया।

इस काल की प्रकाशित पुस्तकों की छपाई, साज-सज्जा, मूल्य, यहाँ तक कि विषयवस्तु — सभी सामान्यता की ओर ले जाने वाले थे क्योंकि ये पुस्तकें संस्कार बनाने एवं सुरुचि उत्पन्न करने की दृष्टि से लिखी गई थीं। किन्तु इनकी उपेक्षा नहीं की जा सकती क्योंकि इन्हीं की नींव पर हिन्दी को राष्ट्रभाषा पद प्राप्त करने में सहायता मिली।

(2) वैज्ञानिक साहित्य प्रकाशन का दूसरा दौर 1930 से 1947 ई० के बीच का है इस काल में पारिभाषिक कोशों की रचना के संस्थागत एवं व्यक्तिगत प्रयास उल्लेखनीय हैं। डा० सत्य प्रकाश ने विज्ञान परिषद से ''वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द', भारतीय हिन्दी परिषद से खंद्रों जी हिन्दी वैज्ञानिक कोश प्रकाशित कराये। साहित्य सम्मेलन से जीव रसायन कोश छपा। नागपुर से डा० रघुबीर ने अपना वृहद् खंद्रों जी-हिन्दी कोश प्रकाशित किया। इस काल में हाई स्कूल तथा इंटरमीडिएट कक्षाओं तक के लिये विविध विषयों पर पाठ्यपुस्तकें लिखी गईं। अनेक पुरानी संस्थायें तथा अनेक नये प्रकाशक इस दिशा में योगदान देते रहे। छपाई में

^{*} विज्ञान परिषद् के ६०वें वार्षिक अधिवेशन के अवसर पर दिया गया भाषण ।

सुधार हुआ, पुस्तकें आकर्षक बनीं और लेखक नये शब्द गढ़ने, पारिभाषिक शब्दावली में एकरूपता लाने की ओर उनमुख हुए।

(3) स्वतन्त्रता प्राप्ति के बाद हिन्दी में बैज्ञानिक एवं तकनीकी साहित्य का सृजन द्रुतगित से हुआ। सरकारी तथा गैर सरकारी संस्थाओं ने मौलिक एवं अनूदित साहित्य प्रकाशित किया। इसमें पाठ्य पुस्तकों के साथ-साथ सामान्य विज्ञान (लोकोपयोगी साहित्य) तो था ही, संदर्भ ग्रंथों, विश्वकोशों एवं उच्चस्तरीय पुस्तकों के मृजन की ओर ध्यान दिया गया।

1950 ई० में पारिभाषिक शब्दावली के निर्माण के लिये शिक्षा मन्त्रालय ने वैज्ञानिक शब्दावली बोर्ड की स्थापना की । हिन्दी राष्ट्रभाषा घोषित हुई और हिन्दी भाषी प्रदेशों में आशा की एक लहर फैल गई।

राष्ट्रभाषा के दायित्व को निभाने के लिये हिन्दी को सब प्रकार से समर्थ बनना आवश्यक हो गया। विशेषतया वैज्ञानिक विषयों के पठन-पाठन के लिये सभी स्तरों की पाठ्य-पुस्तकों तथा सन्दर्भ ग्रंथों की आवश्यकता प्रतीत हुई। इस दिशा में समान पारिभाषिक शब्दावली के व्यवहार द्वारा ही आशा के अनुकूल फल की प्राप्ति हो सकती थी। एतदर्थ उच्चकोटि के विद्वानों के सहयोग से सरकार ने विविध वैज्ञानिक विषयों की शब्दावलियाँ संक-लित कराईं और उन्हें प्रकाशित भी किया। ये शब्दा-वलियाँ आज सभी प्रकार के वैज्ञानिक साहित्य के लेखन में व्यवहृत होकर समादरित होने लगी हैं।

(4) अगस्त 1955 ई॰ में केन्द्रीय शिक्षा मंत्रालय ने हिन्दी पुस्तकों की प्रदर्शनी का एक आयोजन दिल्ली में किया था जिसमें लगभग १ हजार पुस्तकें प्रदर्शित की गई थीं। अगस्त 1968 में Castasia के नाम से वैज्ञानिक और तकनीकी पुस्तकों की जा प्रदिश्ति हुई थी उसमें भारतीय भाषाओं की 1775 पुस्तकें थीं। हाल ही में विश्व पुस्तक मेला का भी आयोजन हुआ। ऐसी प्रदिश्तियों से जनता एवं लेखकों को यह पता चल पाता है कि किन-किन विषयों पर कितनी-कितनी पुस्तकें

उपलब्ध हैं। यह एक शुभ लक्षण है। ऐसे आयोजनों में वृद्धि होनी चाहिए।

(5) उच्चस्तरीय पुस्तकों के सर्वेक्षण के आधार पर कुछ रोचक तथ्य सामने आते हैं। उदाहरणार्थ 1957 ई० तक भौतिकी में बी एस-सी० स्तर की केवल एक पुस्तक वर्तमान थी निहाल करण सेठी कृत प्रकाश विज्ञान। किन्तु रसायन में तीन पुस्तकें थीं—डा० सत्य प्रकाश कृत सामान्य रसायन शास्त्र, डा० राम चरण मेहरोत्रा कृत भौतिक रसायन की रूपरेखा तथा डा० कृष्णबहादुर कृत वैश्लेषिक रसायन अन्यान्य विषयों में भी ऐसी ही स्थिति थी।

किन्तु इसके बाद सरकार ने पुस्तकों के अनुवाद की जो योजना कार्यान्वित की उसके द्वारा कई संस्थाओं ने कई ग्रंथ प्रकाशित किये हैं। विज्ञान परिषद ने 1968 ई॰ में इसी योजना के अन्तर्गत सुप्रसिद्ध रसायनज्ञ पॉलिंग की पुस्तक College Chemistry का हिन्दी अनुवाद ''विद्यालय रसायन'' के नाम से प्रकाशित किया। अनेक विश्वविद्यालयों ने भी इस दिशा में सराहनीय प्रयास किये हैं।

(6) शिक्षा मन्त्रालय के वैज्ञानिक एवं तकनीकी शब्दावली आयोग ने 1968 ई॰ में विश्वविद्यालय स्तर की पुस्तकों की सूची प्रकाशित की जिसमें कुल 153 नाम हैं। 1968 के बाद ही राज्य सरकारों को हिन्दी प्रंथ अकादमियों के माध्यन से विश्वविद्यालय के स्तर की पुस्तकें तैयार करने का कार्य भार सौंपा गया। सूचनाओं के आधार पर मध्य प्रदेश में सर्वाधिक कार्य हुआ है। राजस्थान हिन्दी ग्रंथ अकादमी ने भी कुछ पुस्तकें छापी हैं। उत्तर प्रदेश जो प्रारम्भिक काल में वैज्ञानिक साहित्य के सृजन में अग्रणी रहा है, वहीं उत्तर प्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी का कार्य कुछ शिथिल रहा है। किन्तु इद्यर एक वर्ष के भीतर कार्य में प्रगति आई है। और उसने लगभग २ दर्जन वैज्ञानिक पुस्तकें प्रकाशित कर ली हैं।

1957 के पश्चात से लखनऊ, इलाहाबाद, वाराणसी, दिल्ली, आगरा के अनेक प्रकाशकों ने पाठ्य पुस्तकों के

प्रकाशन में जो सुरुचि दिखाई है उसके फलस्वरूप उनमें सभी प्रकार से परिष्कार हुये हैं। हिन्दी समिति ने भी कई दर्जन पुस्तकें ऐसी प्रकाशित की हैं जिनसे विश्व-विद्यालयों में अध्यापन कार्य में सहायता मिल सकती है। इन पुस्तकों की विशेषता है उनका कम मूल्य तथा उनका अधिकारी विद्वानों द्वारा सृजन। इंजीनियरी से सम्बद्ध विषयों पर भी अनेक पुस्तकें प्रकाश में आई हैं।

इसी प्रसंग में नेशनल बुक ट्रस्ट तथा भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद और वैज्ञानिक एवं श्रौद्यो-गिक अनुसन्धान परिषद द्वारा की गई हिन्दी सेवायें उल्लेखनीय हैं। नेशनल बुक ट्स्ट सामान्य रोचक विषयों पर अत्यन्त आकर्षक छपाई एवं चित्रों से युक्त पुस्तके प्रकाशित करता है। भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद एकान्ति भाव से कृषि विषयक पुस्तकों, शोध-ग्रंथों एवं समाचार पुस्तिकाओं का प्रकाशन करती है। 1968 ई० में वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसन्धान परिषद ने Wealth of India नामक संदर्भ ग्रंथमाला को हिन्दी में अनुदित कराने की योजना डा० सत्य प्रकाश के सम्पादकत्व में कार्यान्वित की। हर्ष का विषय है उसमें "भारत की सम्पदा" नाम से 3 खण्ड प्रकाशित हो चुके हैं। यह पहला मानक ग्रंथ है जो हिन्दी प्रदेशों के विद्वानों के सहयोग से प्रकाश में आया है। इसकी छपाई, चित्रादि अत्यन्त आकर्षक हैं। इससे हिन्दी का गौरव बढ़ा है।

इसमें सन्देह नहीं कि अब हिन्दी में बी० एस-सी० स्तर की पुस्तके सभी वैज्ञानिक विषयों पर उपलब्ध हैं। यदि कहीं कोई अभाव है तो हिन्दी ग्रंथ अकादिमयाँ उसे पूरा कर रही हैं। लेकिन अभी तक जितना साहित्य सामने आया है वह अर्थोपलिब्ध का प्रमुख साधन होने के कारण प्रकाशक एवं लेखकों को आकृष्ट करता रहा है। इससे आगे का साहित्य उच्चस्तरीय साहित्य है जिसके लेखन के लिये पग-पग पर किठनाइयाँ हैं—यदि लिखने वाला अधिकारी विद्वान है तो वह हिन्दी में भाव व्यक्त नहीं कर पाता, यदि हिन्दी में लिखने में समर्थ विद्वान है तो प्रकाशक नहीं मिल पाता और सबसे बड़ी आशंका है कि यदि परिश्रम से लिखकर कोई ग्रंथ लिखा भी जाय तो उसका बाजार नहीं है। शायद

हिन्दी में उच्चस्तरीय ग्रंथों का अभाव इसीलिये रहा है। लेकिन यह अवस्था अस्थायी है। अकादिमयाँ प्रोत्साहित कर रही हैं मौलिक लेखन को। पन्तनगर के कृषि विश्वविद्यालय ने कई मौलिक पुस्तकें लिखाकर उनके प्रकाशन की योजना बनाई है। अकादिमयाँ भी Monographs लिखाने का यतन कर रही हैं। लेकिन वैज्ञानिक विषयों के प्रकाशन के हेतु अच्छे मुद्रक और प्रकाशक नहीं मिल पा रहे। चाहे हिन्दी समिति का प्रकाशन है या हिन्दी ग्रंथ अकादिमयों का, अनेक पुस्तकें अत्यन्त भ्रष्ट छपी हैं, कुछ के मूल्य बहुत अधिक निर्धारित हुये हैं और उनके ब्लाक चित्रादि सन्तोषजनक नहीं कहे जा सकते। पुस्तकों को छात्रोपयोगी बनाने के लिये पेपर बैंक कवर दिये जायँ तो अच्छा हो।

वैज्ञानिक साहित्य का एक महत्वपूर्ण अंग है पत्र-पत्रिकायें। 'विज्ञान' नामक पत्रिका सबसे प्रचीन हिन्दी मासिक पत्र है। विज्ञान प्रगति, विज्ञान जगत, विज्ञान लोक, वैज्ञानिक खेती, कृषि और पशुपालन जैसी पत्रि-कार्ये विभिन्न दृष्टियों से लोकोपयोगी साहित्य प्रस्तुत करती रही हैं। किन्तु उच्चस्तरीय वैज्ञानिक पत्रिका का अभाव है। शोध विषयक विशिष्ट विषय से सम्बन्धित पत्रिकाओं का तो नितान्त अभाव है।

विज्ञान परिषद गत 16 वर्षों से "विज्ञान परिषद अनुसन्धान पत्रिका" नामक से एक शोध पत्रिका प्रका-शित करता रहा है जिसमें सभी वैज्ञानिक विषयों के शोब निबन्ध छपते हैं। यह पहली शोध पत्रिका है जो भारतीय भाषा में प्रकाशित होती है। एक अन्य पत्रिका कर्नाल से इसी वर्ष से प्रकाशित होनी प्रारम्भ हुई है— कृषि अनुसन्धान पत्रिका। दिल्ली विश्वविद्यालय से ए जी० झिगरन के सम्पादकत्व में 'भूवैज्ञानिक, शोध पत्रिका भी प्रकाशित हो 'रही है। आशा है कि ऐसी ही अन्य पत्रिकायों प्रकाश में आवेंगी। कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय ने रसायन सम्बन्धी एक वैज्ञानिक पत्रिका "रसायनी" के प्रकाशन की घोषणा की है किन्तु भौतिकी या गणित पर कोई ऐसी पत्रिका नहीं प्रकाशित हो रही।

मुझे आशा है कि अगले 10 वर्षों में विज्ञान के सर्वाङ्ग साहित्य के सुजन एवं प्रकाशन की दिशा में यथेष्ट प्रगति हो सकेगी । हिन्दी का भविष्य अत्यन्त

उज्ज्वल है किन्तु विश्वविद्यालयों को अपना-अपना दायित्व निभाना परमावश्यक है।

> डाँ० शिवगोपाल मिश्र प्रबन्ध सम्पादक विज्ञान परिषद अनुसन्धान पत्रिका, विज्ञान परिषद इलाहाबाद

(पृष्ठ 8 का शेष)

मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं होता । परन्तु सूर्य स्पेक्ट्रम के लघु तरंग दैर्ध्य वाले क्षेत्र (परावैगनी व एक्सिकरण विकिरण) में काफी परिवर्तन पाया जाता है। यह परि-वर्तन चाहे कम ही क्यों न हो परन्तु उससे ऊपरी वायु मण्डल में काफी गम्भीर परिणाम पाये जा सकते हैं। यह सब बातें उपग्रहों में आवश्यक तथा विशिष्ट उपकरण लगाकर सूर्य का स्पेक्ट्रम प्राप्त करके परावेंगनी विकिरण का विस्तृत अध्ययन करके मालूम की जा सकती हैं।

वायु मण्डल में व पृथ्वी पर होने वाली सभी प्राकृ-तिक घटनाओं के लिये जिस ऊर्जा की आवश्यकता होती है वह सूर्य से ही प्राप्त होती है। वायुमण्डल से गुजरते हये सूर्य विकिरण में बहुत परिवर्तन आ जाता है क्योंकि इसके कुछ अंश का अवशोषण और कुछ का प्रकीर्णन होता है। पृथ्वी तल व वायुमण्डल सूर्य विकिरण के अवशोषण से गरम हो जाता है और इसी से ऊष्मीय विकिरण प्राप्त होता है। मौसम व जलवायु का हाल जानने के लिये इन सभी ऊर्जा परिवर्तनों का ज्ञान महत्वपूर्ण होता है। पृथ्वी तक आने वाली जौर पृथ्वी से जाने वाली ऊर्जा का ज्ञान होने पर वायुताप, वायु मण्डलीय दाब, घनाच्छादन तथा जलवायु व मौसम की अन्य बातों का पता चल सकता है। उष्मा परिवर्तन की स्थिति को भी उपग्रहों पर लगे उप-करणों की सहायता से जाना जा सकता है।

वायुमण्डल का संगठन विभिन्न ऊँचाई पर जानने के लिये पृथ्वी के विकिरण का स्पेक्ट्मी संगठन ज्ञात किया जाता है। पृथ्वी के वायु मण्डल के गुणों की खोज उप-ग्रहों की सहायता से सम्भव है। उपग्रह पर लगे उपकरण की सहायता से सूर्यास्त तथा सूर्योदय के समय सूर्य विकिरण के स्पेक्ट्रमी संगठन को रिकार्ड किया जाय तो विभिन्न ऊँचाइयों पर वायमण्डलीय संगठन के बारे में महत्वपूर्णं सूचनायें मिल सकती हैं। एक अन्य बहुत ही महत्वपूर्ण जानकारी अन्तरिक्ष से प्राप्त की जा सकती है और वह है जंगलों में लगी हुई भीषण आग जिससे जंगल के जंगल साफ हो जाते हैं। समय पर इसकी जानकारी मिल जाने पर कुछ उपाय आग को ठंढा करने का किया जा सकता है ताकि हानि अधिक न हो।

> डॉ० शिव प्रकाश रसायन विभाग इलाहाबाद यूनिवर्सिटी

इलाहाबाद

एलगी (शैवाल) और उनका हमारे जीवन में महत्व

शुकदेव प्रसाद

यह एक प्रकार की वनस्पति हैं। इनमें क्लोरोफिल-पाया जाता है। ये पानी, CO2 की सहायता से सूर्य के प्रकाश में अपने हरे रंग या क्लोरोफिल से अपना भोजन बना लेती हैं। इनमें हरे रंग के अतिरिक्त और अन्य रंग भी पाये जाते हैं। अत: रंगों के आधार पर इन्हें कई वर्गों में बाँटा गया है। जैसे नीली, हरी, भूरी, लाल एल्गी इत्यादि।

इन शैवालों का हमारे जीवन में काफी उपयोग है। मानव पहले से ही इनको भोजन तथा औषधियों के रूप में प्रयोग करता आया है और आज भी इनका हमारे जीवन से काफी गहरा सम्बन्ध है। इनका उपयोग हम निम्न रूप में करते हैं।

(क) भोजन के रूप में—इन शैवालों की कई जातियाँ हमारे भोजन के प्रमुख स्रोत हैं। इनमें काफी मात्रा में कार्बोहाइड्रेट, अकार्वनिक पदार्थ, तथा विटामिन पाई जाती हैं। विटामिन A, C, D तथा E इनके मुख्य अवयव हैं।

ये शैवाल पीसेज (मछिलयाँ), एम्फीविया (जल तथा थल दोनों में रहने वाले जन्तु), मैमल्स (स्तनधारी) और अन्य जन्तुओं के भोजन के काम आती हैं। हम जानते हैं कि मानव मछिलयों तथा पानी वाले कुछ अन्य जन्तुओं को भोजन के रूप में प्रयोग करता है। अतः अप्रत्यक्ष रूप से शैवाल मनुष्य के भोजन के रूप में काम आती हैं। लेकिन फिर भी संसार के कुछ समुद्रतटीय भागों में प्रत्यक्ष रूप से मानव इनका उपयोग भोजन के रूप में करता है।

भारत में स्पाइरोजाइरा अडोगोनियम तथा यूरोप में अल्वा जैसी एल्गी भोजन की मूल्यवान वस्तुएँ हैं। ऊपर वाले दो शैवाल सुखाकर, पैकेट में बन्द करके बेंच दिये जाते हैं तथा रस के रूप में प्रयोग किये जाते हैं। ब्राजील में नोस्टॉक की कालोनी को जबाल कर खाया जाता है। लैमीनेरिया तथा अलेरिया भी खाई जाती है।

ऐसा माना जाता है कि शैवालों में प्रोटीन काफी मात्रा में पाई जाती है। अगार-अगार, आइस-कीम तथा जेली के निर्माण में प्रयुक्त होता है जो कि जेलीडियम तथा ग्रेसीलेरिया इत्यादि शैवालों से प्राप्त किया जाता है।

एक हरीशैवाल क्लोरेला मनुष्य तथा जन्तुओं के भोजन के लिये उपयुक्त मानी गयी है। इसमें प्रोटीन 50% तथा कार्बोहाइड्रेट और चिकनाई भी पाई जाती है। इसका उपयोग अन्तरिक्ष यात्रियों ने भी अपने भोजन के लिये किया है।

विभिन्न प्रकार की पानी में पाई जाने वाली शैवालें पानी में रहने वाले जन्तुओं विशेषकर मछलियों के भोजन के लिए उपयुक्त हैं और मछलियाँ मानव के लिए भोजन का कार्य करती हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि शैवालों से हमें खाद्य पदार्थ मिलते हैं और उनका हमारे जीवन में काफी उपयोग है।

(ख) द्यौषधियों के रूप में--छोटे तालाबों में चारा तथा निटेला जैसी शैवाल पाई जाती हैं जो कि मच्छरों के लावी को मार डालती हैं। अतः इनका उपयोग मलेरिया के उन्मूलन में है।

बहुत सी घैवालें समुद्रों में पाई जाती है, उनमें काफी मात्रा में आयोडीन पाई जाती है, जिसका उपयोग गण्डमाला (गले के नीचे थायराइड ग्रन्थि के फूलने से होता है, जो कि आयोडीन की कमी से होती है) रोग की दवा के रूप में किया जाता है।

(शेष पृष्ठ 16 पर)

सावधान ! कहीं आपका दिल फेल तो नहीं हो रहा है ?

कुलदीप राज धारीवाल

आज का युग विज्ञान का युग है। मनुष्य दिन प्रति-दिन मशीनों पर निर्भर होता जा रहा है। टेलीविजन और रेडियो के आ जाने पर मनुष्य स्टेडियम में जाने की बजाय घर पर रहकर ही क्रिकेट मैच देखना ज्यादा पसन्द करता है। विज्ञान ने ःमनुष्य को आलसी बना दिया है और मनुष्य की भौतिक कियाओं को कम कर दिया है। किन्तु मनुष्य ने बदलते समय के अनुसार अपने खाने-पीने की आदतों को नहीं बदला। जिसके फलस्वरूप आज मन्ष्यों में मोटापा देखने को ज्यादा मिलता है और इसके साथ ही वह विभिन्न प्रकार की संकामक बीमारियों से प्रसित भी होता जा रहा है। आये दिन सुनने को मिलता है कि वह नेता, वह ऑफिसर या वह बड़ें 'साहब' हार्ट-अटैक से चल बसे । गरीबों में हार्ट-अटैक जैसी चीज शायद ही कभी मूनने में आई हो। प्रश्न उठता है कि आखिर ये बड़े लोग ही इन बीमारियों से ग्रसित क्यों होते हैं ? गरीबों पर इन बीमारियों का प्रकीय क्यों नहीं ?

दिल से सम्बन्ध रखने वाली वीमारियों में एथिरोस-क्लिरोसिस व आर्टीरियोसिक्लरोसिस मुख्य है। हमारे रक्त में कोलेस्ट्राँल नामक एक स्टेराल होता है। प्लास्मा में यह मुख्यतर लिपोप्रोटीन के साथ रहता है। प्राय: यह देखा गया है कि रक्त में कोलेस्ट्रॉल तल बढ़ जाने से एथिरोसिक्लरोसिस जैसी संक्रामक बीमारी होती है। विश्व भर में आज जीव रसायन के क्षेत्र में यह अनुसंधान का एक ज्वलंत विषय बना हुआ है। विभिन्न वैज्ञानिकों ने विभिन्न प्रकार के अनुसंधान से विभिन्न परिणाम दिये हैं लेकिन आज तक दुनिया भर के वैज्ञानिक किसी एक सर्वमान्य निष्कर्ष पर नहीं पहुँच सकें। कुछ वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध किया है कि जीव प्रोटीन से कोलेस्ट्रॉल तल बढ़ता है तो कुछ ने इसका उल्टा ही सिद्ध किया है। वैज्ञानिकों की इस दुनिया में प्रोफेसर मेहरोत्रा (अमे० जू० क्लि॰ न्युट्रीशन, अक्तूबर 1971) ने तो यह तक सिद्ध कर दिया है कि सिरमकोलेस्ट्रॉल तल का इस्केमिक हृदय रोग से कोई सम्बन्ध ही नहीं है।

लिपोप्रोटीन अणु या उसके अन्य घटक कोलेस्ट्रराल व कोलेस्ट्राल एस्टर मध्य कोषों में विभिन्न प्रकार की क्रियाएँ करने की क्षमता रखते हैं। यह क्रियाएँ हैं----कोशीय उपापचय को कम करना, कोशीय प्रचुरोद्भवन जो कि धमनी अवकाशिका संकरा करने में सहायक होता है, लिपोप्रोटीन का मध्य कोश में एकत्रित होना और कोशीय अतकक्षय । कभी-कभी धमनियों के वाक्ष्य कंचुक में लसीका के अवरोध से धमनियों की दीवारों में लिपिड का एकत्रित होना बढ़ जाता है। रक्त वाहिनियाँ कठोर बन जाती हैं और उनकी प्रत्यास्थता खत्म हो जाती है। इस अवस्या में कभी-कभी रक्तवाहिका ट्र भी जाती हैं जिसके कारण रक्त बहने लग जाता है और प्रमस्तिष्कीय या कोरोनरी थाम्बासिस हो जाती है। इस प्रकार के भग्न वाहिकाओं से निकलने वाले रक्त का थक्का बन सकता है जो कि रक्त के प्रवाह को बन्द करता है। यही अवस्था आगे हेर्माप्लेगिया या सेनाइल गैंग्रीन जैसी बीमारियों को जनम देती है।

अब उन पहलुओं पर विचार किया जाए जो रक्त के कोलेस्टाल तल पर प्रभाव डालते हैं।

संतृष्त वसा का आधिक्य→ण्लाज्मा उत्थान कोलेस्ट्राल→एथिरोस क्लिरोसिस→हृद रोग

इसलिए वह भोजन जिनमें इस्केमिक संतृष्त वसा अधिक मात्रा में पाए जाते हों, अधिक मात्रा में नहीं - लिया जाना चाहिये। यह भी देखा गया है कि शकरी व जीव प्रोटीन रक्त के कोलेस्ट्राल तल को बढ़ाते हैं। कोले-स्ट्राल को अगर भोजन में लिया जाय तो वह रक्त के कोलेस्ट्राल तल पर प्रभाव नहीं डालता है जैसे कि एक दिन में दस अंडे खाने पर भी प्लाज्मा कोलेस्ट्राल बढ़ता नहीं है। जैतून का तेल, मूँगफली का तेल, सूर्यमुखी से प्राप्त तेल, अरेकिस तेल व मक्खन लेने से सीरम कोले-स्टाल घटता है व मुर्गा का वसा और हाइड्रोजनीकृत मूँग-फली का तेल लेने से बढ़ता है। वे वसा जिनमें संतृष्त वसा अम्ल अधिक मात्रा में हों व आयोडीन अंक कम हो, रक्त के कोलेस्ट्राल तल को बढ़ाते हैं चाय इसके तल को घटाती है व कॉफी बढ़ाती है। प्याज, हल्दी चूर्ण व पेक्टीन भी इसके तल को घटाते हैं। लेकिन अभी तक यह सिद्ध नहीं हो सका है कि ये आहार के कारक किस प्रकार रक्त के कोलेस्ट्राल तल को घटाने या बढ़ाने में कियान्वित होते हैं। सम्भवतः ये कोलेस्ट्राल के संश्लेषण उत्सर्जन पर प्रभाव डालते हैं।

तम्बाकू चाहे सिगरेट में पी जाये, चाहे बीड़ी-हुकके या चुरूट में—तम्बाकू तम्बाकू है। इस तथ्य को कोई नकार नहीं सका है कि अनेक विषेते तत्त्व घूम्रपान के ही माध्यम से शरीर में पहुँचते है कश लेते समय तम्बाकू लगभग 880° सें० पर जलती हैं। अनुमान लगाया गया है कि एक सिगरेट के जलने पर तीन से चालीस मिली-ग्राम तक टार और एक से दो मिलीग्राम तक निकोटिन निकलता है। फेफड़ों के लिए विषैते सिद्ध होने वाले अन्य पदार्थ जो तम्बाकू के धुएँ में अवश्य मिलते हैं—इस प्रकार हैं—ग्यूथियों, सेविन, टी० डी० ई०, ऐंड्रीन फॉर्मल व एसिटलिहाइड, एकोलीन, मिथेनोल, एसिटोन, अमोनिया, HCN, H2S, मेथिलिथिलकेटोन तथा 254 प्रकार के अन्य जहरीले धातु कण ।

सांख्यिकीय आँकड़ों से ज्ञात होता है कि दिल की बीमारियाँ सिगरेट पीने वालों में अधिक होती है। अभी हाल ही में पश्चिम जमंनी के प्रो॰ फर्डीनांड श्मिड ने यह सिद्ध किया है कि जलते हुए सिगरेट के आग से जो धुआँ निकलते हें, उनमें कैंसर उत्पादक ज्यादा मात्रा में होते हैं और वह धुआं जो सिगरेट पीने वाले के शरीर में

जाता है इस प्रकार के कारक अपने में ज्यादा नहीं रखता। इसीलिए बल्गारिया व पूर्वी जर्मनी के कार्यालयों में अगर कोई व्यक्ति सिगरेट पीना चाहता है तो उसे कार्यालय के अन्य कर्मचारियों से लिखित आज्ञा लेनी पड़ती है और उन कार्यालयों में जहाँ गर्भवती व प्रसूति मातायें कार्य करती है, धूम्रपान बिल्कुल निषेध है।

अभी तक यह ज्ञात नहीं हो सका है कि वह कौन सा तरीका है जिसके द्वारा सिगरेट में पाए जाने वाले विषैले तत्व दिल की बीमारियाँ पैदा करते हैं। किन्तु यह आशा की जाती है कि यह निकोटीन की किया या रक्त का थक्का बनाना पर प्रभाव के फलस्वरूप होता है।

भौतिक कियाएँ दिल की बीमारी से जुड़ी हैं। बस कंडक्टर के बजाय बस ड्राइकर में ये बीमारी ज्यादा पाई जाती है। इसी प्रकार वह पोस्टमैन जो द्वार-द्वार पर पत्र बाँटता है इन बीमारियों से कम ग्रसित होता है जब कि पोस्ट-ऑफिस क्लकं में यह बीमारी पोस्टमैन की अपेक्षा ज्यादा देखने में आई है। सारांश में यह कहा जा सकता है कि सिक्य व्यक्ति में दिल की बीमारियां नहीं पाई जाती और अगर हो तो कम तीब होती हैं।

अमरीका के प्रेसींडेंट आइजनहावर को जब एक सुबह गोल्फ खेलते वक्त तीन बार एक अनावश्यक फोन के उत्तर के लिए बुलाया गया तो इससे हुए तनाव से व मानसिक तनाव से उसकी दिल की बीमारी अचानक बढ़ गई।

पैतालीस वर्षं की अवस्था तक दिल की बीमारी का अनुपात आदमी व औरत में 10:1 होता है। मेनोपाज के बाद स्त्रियों में भी यह बीमारी असामान्य रूप से बढ़ जाती है और 60 वर्षं की वायु में इस बीमारी का अनुपात पुरुष व स्त्री में 1:1 हो जाता है। ओवेरियन हारमोन्स स्त्रियों में इस बीमारी को होने से रोकते हैं। अगर स्त्रियों में 25 वर्षं की आयु के पहले डिम्बग्रंथियों को निकाल लिया जाय तो उनमें भी दिल की बीमारियाँ ज्यादा होने लग जाती हैं। इसके अतिरिक्त थायरोइड हारमोन भी वसा के उपाचय में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इस हारमोन की कमी होने पर कोलोस्ट्राल तल रक्त में बढ़ जाता है।

रेगाँन फैक्टरी में विस्कास रेगाँन के बनने के दौरान जो सैल्यूलोस लकड़ी की लुग्दी से बनता है वह कार्बन डाइ-सल्फाइड के साथ मिल जाता है। यह सोचा जाता है कि CS_2 भी दिल की बीमारियों में सहायक है। ऐसी फैक्टरी में जो मजदूर 10 वर्ष से काम कर रहे होते हैं और जहाँ कि घूर्णन किया से काम लिया जाता है दिल की बीमारी इनमें पाई जाती है क्योंकि घूर्णन किया से CS_2 ज्यादा पैदा होती है। सल्फर के कम्पाउन्ड्स ऐंजाइम किया के अवरोधक माने जाते हैं, अतः यह भी सम्भव है कि सल्फर के अन्य यौगिक (जैसे सल्फर डाइ ऑक्साइड, जो वातावरण में प्रदूषक के रूप में प्रचुर है) भी ऐसे ही अवरोधक होते हों।

बचने के कुछ उपाय-

I. प्रतिदिन व्यायाम ।

- 2. धूम्रपान या तो बन्द किया जाय या जितना हो सके उतना कम किया जाय।
- खाने-पीने की चीजों पर प्रतिबन्ध लगाया जाय,
 खास तौर से वे पदार्थ जो जानवरों के वसा से बने हों।
- दिनचर्या ऐसी बनाई जाय कि जहाँ तक हो सके, बेकार का मानसिक तनाव नहीं रहे।
- 5. ज्यादा मक्खन, शक्कर, क्रीम इत्यादि चीजें नहीं खाई जाए।
- 6. तले हुए पदार्थ कभी-कभी ही खाए जाएँ।
- जहाँ तक हो सके, मोटापे को न आने दिया जाय,
 क्यों कि मोटापा स्वयं एक बीमारी ही नहीं,
 विभिन्न बीमारियों का कारण भी है।

कुलदीप राज धारीवाल पटेल चेस्ट इन्टीट्यूट नई दिल्ली

(पृष्ठ 13 का शेष)

कुछ शैवालें एण्टी बायोटिक्स के स्रोत हैं जो कि रोगाणुओं को नष्ट कर देती हैं। क्लोरेलिन भी ऐसी एण्टीवायोटिक्स में से एक है जो कि क्लोरेला नामक एल्गी से बनाई जाती है।

अगार-अगार एक महत्वपूर्ण शैवाल उत्पाद है जो कि दवाई को गोलियों तथा मलहम के निर्माण में प्रयुक्त होता है।

(ग) कृषि में योगदान--जमीन पर पायी जाने वाली एलगी में नीला हरा एलगी काफी महत्वपूर्ण है। ये अपने शरीर में नाइट्रोजन फिक्स करती हैं तथा नाइ-ट्रोजन छोड़ने के पश्चात उससे भूमि की उर्वराशक्ति बढ़ जाती है।

पी० के० डे० (1939) ने सिद्ध किया है कि नीली एल्गी धान के खेतों में नाइट्रोजन नियत करने में सबसे मुख्य है। ये वायुमण्डल की स्वतन्त्र नाइट्रोजन को स्थिर करके भूमि की उवर्राशक्ति वढ़ा देती हैं क्योंकि नाइट्रोजन पौधों की बाढ़ के लिए अत्यन्त आवश्यक है। कुछ एल्गी के नाम नीचे दिये जा रहे हैं जो कि नाइट्रोजन फिक्स करती हैं। ऑसिलेटोरिया प्रिसैप ओ० फार्मोसा एनाविना स्पिक्लिना नास्टॉक और सिलिंड्रोसपेरमम आदि।

अतः हम उपर्युक्त प्रमाणों से देखते हैं कि एल्गी का हमारे प्रति काफी योगदान है, जिनका उपयोग मानव अपने दैनिक जीवन में करता चला आया है, कर रहा है और करेगा।

शुकदेव प्रसाद
एलनगंज लाज
इलाहाबाद विश्वविद्यालय
इलाहाबाद

विज्ञान के नये चरण

एक्स-रे की नई विधि

रूसी वैज्ञानिकों ने एक्स-रे की एक नई विधि निकाली है जिसमें महुँगी एक्स-रे फिल्म के स्थान पर साधारण काग़ज काम में लाया जाता है। इस विद्युत रेडियोग्राफी की नई तकनीक में साधारण कागज पर जो बिम्ब आता है वह बहुत साफ होता है और रेखाचित्र से मिलता-जुलता है। बिम्ब दो मिनट में प्राप्त हो सकता है जो अभी प्रचलित समय से दस गुना कम है और दस गुना सस्ता भी होता है। नरम ऊत्तकों, हिंडुथों, हृदय, फेफड़ों तथा एलिमेंटरी नलिका की बीमारियों की जानकारी प्राप्त करने में यह विधि अत्यन्त उपयोगी है।

नेत्रहीन के लिये चश्मा

हाल ही में विकसित पराश्रव्य (ultrasonic) चश्मे के द्वारा अब नेत्रहीन भी देख सकेंगे। अन्तर केवल इतना है कि वे आँखों के बदले कानों से देखेंगे।

न्यूजीलैण्ड स्थित केंटरबरी विश्वविद्यालय के प्रोफेसर लेज-ली द्वारा दिकसित यह नया चश्मा पहनने वाले को 20 फिट की दूरी तक की वस्तुओं के ध्वनि चित्र उपलब्ध कराता है।

संश्लेषित त्वचा

मनुष्य की मूलत्वचा के स्थान पर एक संश्लेषित त्वचा का विकास अमेरिका में हुआ है। प्रायः जब व्यक्ति वहुत ज्यादा जल जाता है तो उसकी मूल त्वचा नष्ट हो जाती है। शरीर के द्ववों की हानि के कारण तथा बैक्टी-रिया के संकामण के कारण मृत्यु हो जाती है। ऐसी अवस्था में बदलने के लिये बहुधा जले हुये व्यक्ति के शरीर से ही त्वचा जी जाती है पर वह अच्छी नहीं रह जाती। अव

यह नई त्वचा जले हुये स्थान पर लगाकर व्यक्ति की जान बचाई जा सकती है।

यह संश्तेषित त्वचा 0'166 मि० मी० मोटी पॉली-यूरेनथेन जाली से टेफ्लॉन के प्रकार के पदार्थ में बदली हुई होती है। इसमें होकर हवा व नमी प्रवेश कर सकते हैं किन्तु शरीर के द्रवों तथा रक्त प्लाउमा के लिये यह अपारगम्य होती है। कीटाणु भी इसमें प्रवेश नहीं कर सकते।

कोयला खानों की वैक्टोरिया द्वारा बचाव

रूस में मास्को स्थित खनन संस्थान ने एक विधि निकाली है जिससे कोयला की खानों में पाई जाने वाली जवलनशील मेथेन गैस से खानों को सुरक्षित रखने में बक्टीरिया का उपयोग किया जाता है। कटाई की दिशा में क्षैतिज सुराख़ करके वैक्टीरिया पोषक पदार्थ में मिलाकर पम्प किया जाता है और साथ ही साथ पर्याप्त वायु भी पहुँचाई जाती है। आक्सीकरण की किया द्वारा मेथन गैस का कार्बन डाई आक्साइड और पानी में परिवर्तन हो जाता है। वैक्टीरिया पम्प करने का काम खुदाई करने से एक वर्ष पूर्व करना चाहिए। इस विधि को विकसित करने में लगभग पाँच वर्ष लगे।

हृद्य के लिये प्रथम परमागु चालित नियामक

किन्हीं विकारों के कारण जब हृदय की धड़कन में अनियमितता आ जाती है तो उसे नियमित करने के लिए अभी तक विद्युत या इलेक्ट्रॉनिक युक्ति का प्रयोग किया जाता है। इस युक्ति को हृद-नियामक (कार्डिएक पेसमेकर) कहते हैं। पीजोइलेक्ट्रिसिटी, प्रकाश विद्युत सेल, इंडक्शन कॉइल आदि के द्वारा ऊर्जा प्राप्त की जाती है। ज्ञात हुआ

(शेष पृष्ठ 19 पर)

विज्ञान बार्ता

यान्त्रिक श्रमिक

न्युयार्क के एक इंजीनियर ने हाथों से की जानेवाली हर तरह की मजदूरी कर सकने वाले 'मनुष्य' का निर्माण किया है जो यन्त्र चालित होगा। इसका मुख्य अंग उसका अनूठी किस्म का हाथ है। इस यान्त्रिक हाथ में जुड़े हुए टुकड़ों की उँगलियाँ, नकली हथेली व अंगूठे की रचना की गई है जिसके कारण वह 'मनुष्य' स्वाभाविक ढंग से कम कर सकेगा। इस आविष्कार का ध्येय दूर से नियन्त्रण रख कर काम कराने के लिए मानव तैयार करना है। इंजीनियरों का कहना है कि यह यन्त्र-मानव असह्य परिस्थितियों में भी काम के योग्य होगा। यह यन्त्र-मानव गहरे पानी में तथा अन्तरिक्ष में देर तक रह सकेगा।

श्रग्नि-सह साड़ी

बम्बई की एक फर्म ने ऐसी साड़ी बनाई है जिसमें आग लगने का भय नहीं रहता। अग्नि-रोधक धागा से बनी यह साड़ी यदि आग को दिखाई जाय तो धागा जलता नहीं केवल कुछ काला पड़ जाता है। वस्त्र का यह गुण इसलिये है कि उस पर विशेष प्रकार के रसायन का लेप लगाया गया है। रसायन का मानव त्वचा पर कोई अप्रिय प्रभाव तो नहीं पड़ता इसकी पुष्टि हो जाने पर ऐसी साड़ियाँ वाजार में मिलने लगेंगी। ग्रहणियों के लिए यह शुभ समाचार है।

बुढ़ापा टाला जा सकता है

मनुष्य की 'आनुवंशिक घड़ी' (जेनेटिक क्लॉक) पर नियन्त्रण करके बुढ़ापा को कुछ समय तक टाल रखने में बैज्ञानिकों को सफलता मिल जायगी। इतिहास के अनुसार मसुष्य 80 से 90 वर्ष तक जी सकता है। विज्ञान की सहायता से यह तो संभव हो सका है कि अधिक से अधिक मनुष्य इस अवस्था तक पहुँचे पर इस अवधि में वृद्धि अभी तक संभव नहीं हो सकी है। यदि कँसर तथा हृदय रोग को नियन्त्रित कर लिया जाय तो भी अवधि भी बहुत वृद्धि नहीं होती। इस दिशा में व्यापक शोध-कार्य चल रहा है।

हृद्य रोगियों की कप्यूटर से मदद

बिमंघम के अलबच मेडिकल सेन्टर विश्वविद्यालय में पंजीकृत नर्सों की कमी हो जाने पर वहाँ के हृदय विशेषज्ञों ने हृदय रोगियों की सहायता के लिए कप्यूटर का प्रयोग आरम्भ कर दिया है। इससे न केवल उन्हें आराम मिला बिल्क हृदय शल्य चिकित्सा के रोगियों की उचित देखभाल भी हो सकी। यह कंप्यूटर केवल रोगी की हृदय गित की गहन अध्ययन करता रहता है बिल्क इसके द्वारा आवश्यक अंगों में रक्त की पूर्ति भी की जा सकती है।

कच्चे फलों का गिरना

अक्सर यह समस्या रहती है कि पेड़ों से कच्चे फल गिरने लगते हैं। संतरा, नीवू, मालटा आदि पेड़ों के कच्चे फलों को गिरने से बचाने का उपाय आसान है। 2,4-डो जिंक सल्फेट, बिना बुझा चूना और पानी का मिश्रण का छिड़काव करने से बचाव निश्चित होगी ज्यय भी बहुत कम आयेगा। 7 ग्राम 2, 4-डी, 3 ग्राम जिंक सल्फेट व 1.5 किलो बिना बुझा चूना को 550 लिटर पानी में घोल कर एक एकड़ के बाग में प्रयोग में लाइये।

धूम्रपान न करने वाले भी कैंसर से पीड़ित हो सकते हैं सिगरेट पीना स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है परन्तु अभी हाल में किये गये अध्ययन से पता चला है कि सिगरेट पीने वालों के पास बैठ कर साँस लेने से न पीने वालों को भी हानि पहुँचता है। तस्वाकू के धुँए से जो वायु दूषित हो जाती है उसमें साँस लेने से सिगरेट न पीने वाला भी कार्बन मानो आवसाइड, जो कि तस्वाकू के धुएँ का एक विघैला घटक है, का अवशोषण करता है। कार्बनमानो आवसाइड रक्त के हिमोग्नोबीन से संयोग करके कारबावसी हिमोग्लोबीन बनाता है जो कि एक भयानक पदार्थ है।

प्रयोग द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि कारबाक्सी हिमोग्लोबीन के तल में वृद्धि उन व्यक्तियों में जो धूम्न-पान करने वालों के पास बैठकर साँस लेते हैं काफी मात्रा में हो जाती है अतएव केवल वही व्यक्ति कैंसर के मरीज नहीं हो सकते जो धूम्रपान करते हैं। वरन् उनके पास बैठकर साँस लेने वाले व्यक्तियों में भी कैंसर होने का भय बना रहता है।

गर्भवती महिलाओं के लिये एस्प्रीन हानिकर

मार्च के अन्त में संयुक्त राज्य अमरीका में एक गोष्ठी हुई जिसमें अमरीकी व योरोपीय डाक्टरों ने यह सम्मित प्रकट की कि गर्भवती महिलाओं द्वारा जुलाब, एस्प्रीन तथा अनावश्यक विटामिनों का सेवन करने से गर्भस्थ बालक पर बुरा प्रभाव पड़ता है। प्रभाव इस सीमा तक हो सकता है कि बालक में ज्ञान का ही अभाव रह जाय जो आरम्भ में तो पता नहीं चलेगा पर बाद में स्पष्ट हो जायगा। ब्रिटेन में लगभग 65% महिलाएँ अपने से ही औषधि का सेवन करने लगती हैं। इन औषधियों में दर्वनाशक तथा एन्टीबायोटिक सम्मिलत हैं। आरम्भ के 40 दिनों तक भ्रूण पर इन औषधियों से बुरा प्रभाव पड़ता है। अतः बिना डाक्टर की सलाह के औषधि का सेवन न करने का सुझाव रखा गया है।

(पृष्ठ 17 का शेषांश)

है कि परमाणु चालित नियामक का उपयोग अमरीका में प्रारम्भ हो गया है। योरोप में तो पहले ही लगभग 20 रोगियों को यह नियामक लगाया जा चुका है। यह निया-मक दस वर्ष तक काम कर सकता है जबकि ऊपर वर्णित नियामक केवल डेढ़ दो वर्ष तक ही ठीक काम करते हैं।

गैंडे की खाद का उपयोग

गैंडे की खाद के पादप की एक गैंस गैर-घास प्रजाति नष्ट नहीं होने पाती । इस पादप को सोलेनम खासियानम कहते हैं और इसमें अनेक स्टेरायड-ऐल्को लायड उपस्थित होते हैं जिनसे कुछ औषधियाँ भी बनाई जाती हैं । यह पादप खाद की तरह भी उपयोग में लाया जाता है।

• 0 •

अद्भुत उपचारक चमता युक्त पदार्थ विटामिन ई

डा० श्ररुण कुमार सक्सेना

यह विटामिन आज से लगभग पचास वर्ष पूर्व खोज निकाला गया था। लेकिन आज भी औषध विज्ञान के लिये यह एक पहेली बना हुआ है। इस बात पर किसी को भी कोई संदेह नहीं है कि यह एक उच्चकोटि का पौष्टिक पदार्थ है किन्तु वास्तविकता यह है कि आज तक किसी को भी मनुष्य के शरीर में इसके कार्यकलापों के सम्बन्ध में पूरी जानकारी नहीं मिली है।

मार्च, 1972 से इसे एक अद्भुत उपचारक क्षमता युक्त पदार्थ घोषित कर दिया गया है। खाद्य पदार्थों के विशेषज्ञों ने इसकी महिमा में यहाँ तक कह डाला है कि यह हृदयगित, पिटिका (Acne) रोग, बुढ़ापा तथा नामदीं को रोकने में विशेष रूप से सहायक सिद्ध होगा। यही नहीं, इसमें शरीर पर खरौंच के दागों को स्वतः समाप्त करने की भी क्षमता है। जले भागों तथा जखमों को यह शीझता से सुखाता है। इन्हीं कारणों से गत्वर्षों में अमरीका ऐसे देशों में इसकी एकाएक खपत ५०० प्रतिशत बढ़ गई है। यह अब विटामिन-सी की खपत के टक्कर में आ पहुँचा है। विश्वविख्यात तथा दो बार के नोबेल विजेता डा० पाउलिंग इस बात पर विशेष बल दे रहे हैं कि विटामिन-सी ही ऐसा पदार्थ है जो कैन्सर जैसे भयानक रोग की रोकथाम कर सकता है।

विटामिन-ई को अत्यधिक बढ़ावा देने वाले डा॰ इवान वी॰ शुटे नामक वैज्ञानिक हैं। ये आजकल लन्दन की शुटे इंस्टिट्यूट के ल्किनीकल एण्ड लेबोरेटरी मेडीसिन विभाग के अध्यक्ष पद पर हैं। कनाडा के एक उच्चकोटि के चिकित्सक का कथन है कि इसके सेवन से मांस पेशियों को अद्भुत शक्ति प्राप्त होती है तथा इसके अत्यधिक सेवन से मानव शरीर पर कोई विशेष दूषित प्रभाव नहीं पड़ते हैं। कुछ अन्य उच्चकोटि के शोधकर्ताओं ने भी इसी

प्रकार के मत प्रकट किये हैं। अमरीका के न्यूयार्क युनिवर्सिटी स्कूल आफ मेडीसिन के डा॰ हर्बर्ट केयेडन का मत है कि वास्तव में विटामिन-ई के बारे में बहुत ही कम ज्ञात है इस कारण ऐसा मनुष्य खोजना कि जिसके शरीर में इसकी अत्यधिक कमी हो बड़ा ही कठिन कार्य है।

यह विटामिन मुख्यतः ताजे फलों, हरी ताजी तरकारियों तथा बीजों के तेल में प्रचुरता से पाया जाता है।
विटामिन-ई तीन प्रकार के टोकोफिरोल नामक पदार्थों
से मिलकर बना होता है। इन तीनों को ऐल्फा, बीटा,
तथा गामा टोकोफिरोल के नाम से पुकारा जाता है।
गामा टोकोफिरोल बिनौले के तेल में अधिक होता है।
टोकोफिरोल हल्के-पीले रंग के तेल के समान द्रव होते हैं।
यदि किसी मनुष्य के भोजन से इसे विलग कर दिया जाय
तो उसके शारीर में इस पदार्थ की मात्रा बहुत अधिक
समय पश्चात् शनै:-शनै: घटेगी। इस बात का पता केवल
लाल रंग के रक्त के कणों की आयु से लगेगा। इसकी
कमी से मानव शारीर के रुधिर के लाल रक्त कणों की
आयु घटती जायेगी।

अभी तक की खोजों के आधार पर यह विटामिन कुछ विशेष रोग से ग्रसित रोगियों के लिये लाभदायक सिद्ध हुआ है। इन रोगों के नाम है—

मैल-एवजोर्बश्न साइन्ड्रोमिस, साइस्टिक फिक्नोसिस, तथा वाइलडकट की रुकावट । इस प्रकार के रोगों में रोगियों की आंतें विभिन्न प्रकार के विटामिन तथा वसा अवशोषित नहीं कर पाती हैं।

कुछ शोधकर्ताओं तथा वैज्ञानिकों का मत है कि विटामिन-ई की अत्यधिक मात्रा ग्रहण करना फैशन सा (शेष पृष्ठ 22 पर)

संवेदनाहारी व उनके उपयोग

डॉ॰ रामचन्द्र कपूर

सिर का ददं होने पर अक्सर लोग, एंस्प्रो आदि लिया करते हैं परन्तु बहुत कम ही लोग यह जानते हैं कि ये दवाइयाँ किस प्रकार कार्य करती हैं। 'एस्प्रो' में एक कार्बनिक पदार्थ एस्पिरिन होता है जो कि तंत्रिका तंत्र के कुछ भागों की सिक्तयता को, शरीर के अन्य अंगों को बिना प्रभाबित किये हुये कम कर देता है और इस प्रकार हम जो कार्य कर रहे होते हैं उसे बिना किसी रुकावट के करते रहते हैं। दूसरी तरफ संवेदनाहारी वे पदार्थ हैं जो कि बेहोशी की अवस्था पैदा कर देते हैं और दर्द से शरीर को पूरा आराम हो जाता है।

स्थानीय संवेदनाहरी सही रूप में संवेदनाहारी नहीं हैं और इनको 'पीड़ाहारी' कहना अधिक उचित है क्योंकि उनसे बेहोशी की अवस्था तो नहीं पैदा होती है परन्तु दर्द से छुटकारा मिल जाता है। एस्प्रो, एक प्रकार की पीड़ाहारी हैं।

सर हम्फी डेवी ने सर्व प्रथम 1799 ई० में दाँत का दर्व दूर करने के लिये नाइट्रस आवसाइड (हासगैस) का इस्तेमाल किया तथा वताया कि शल्य कर्म में भी यह गैस इस्तेमाल की जा सकती है। सन् 1853 में अलेक-जेन्डर वुड ने हाइपोडमिंक सिरिन्ज, जिसके द्वारा दवाइयों को त्वचा के नीचे दिया जा सकता है, का आविष्कार किया।

उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य तक चार पदार्थों के संवेदनाहारी गुणों का आविष्कार किया गया। ये चार पदार्थ थे नाइट्रस आक्साइड, एथिल क्लोराइड, क्लोरोफार्म और ईथर। अमरीका के एक दंत चिकित्सक होसँ वेल्स ने 1844 में बिना दर्द के दाँत उखाड़ने के लिये

नाइट्रस-आक्साइड का इस्तेमाल किया। हेफेल्डर ने 1448 में एथिल क्लोराइड का, तथा सर जेम्स सिम्पसन ने 1847 में क्लोरोफार्म का संवेदनाहारी के रूप में इस्तेमाल किया। डा० विलियम मार्टन ने टाँग का विच्छेदन करने के लिये 1846 में ईथर का प्रयोग किया।

प्रत्येक संवेदनाहारी के अपने-अपने गुण हैं तथा ये शरीर पर भिन्न-भिन्न प्रभाव डालते हैं। संवेदनाहारी का प्रभाव मनुष्य की आयु व स्वास्थ्य पर भी निभैर करता है।

संवेदनाहारी का कार्य केवल बेहोशी व दर्द कम करना ही नहीं बल्कि मॉसपेशियों में श्रांति उत्पन्न करना तथा प्रतिवर्ती कियाओं को रोकना भी है। प्रस्तुत है इस लेख में विभिन्न संवेदनाहारी पदार्थों का वर्णन व उपयोग:

नाइट्रस त्र्याक्साइड: — यह एक गैस है जो कि इस्पात के सिलिन्डरों में अधिक दाब पर द्रव के रूप में रखी जाती है और आक्सीजन के साथ मामूली चीर-फाड़ (जैसे दाँत उखाड़ने, तथा गौण व मुख्य शल्य कर्म) में प्रयोग की जाती है। आक्सीजन का अनुपात स्थिति के अनुसार बदलता रहता है और 12% से 55% तक हो सकता है। नाइट्रस आक्साइड-आक्सीजन मिश्रण का उत्तर-प्रभाव अन्य संबेदनाहारी पदार्थों से काफी कम है।

सोडियम थियोपेन्टोन ('पेन्टोथल'): — यह एक प्रकार की बारबीय्धुरेट औषधि है और अतः क्षेपण द्वारा शिरा में नींद लाने के लिये दी जाती है। इस संवेदनाहारी का सावधानी से इस्तेमाल करना चाहिये क्योंकि इसकी अधिक याज्ञा से श्वसन रुक जाने का डर

रहता है। द्वितीय महायुद्ध में घायल सैनिकों के उपचार में इसका व्यापक रूप में इस्तेमाल किया गया।

ईथर (डाईएथिल ईथर):—यह एक द्रव है जो कि वाष्य के रूप में शी झता ने परिणित हो जाता है। यह मरीजों को नींद लाने के लिये दिया जाता है परन्तु अपनी तीखी गंध के कारण कम प्रयोग में लाया जाता है। यह अधिकतर बच्चों के टाँसिल और एडेनायडस् निकालने में प्रयोग किया जाता है।

ट्राइक्लोरोइथिलीन: — यह एक द्रव है जिसमें क्लोरोफार्म जैसी मीठी गंध होती है। यह अधिकतर 'पीड़ाहारी' के रूप में नाइट्रस आक्साइड आक्सीजन मिश्रण के साथ स्त्रियों को प्रजनन के समय दिया जाता है।

साइक्लोप्रोपेन: —यह एक विस्फोटक गैस है और बेलनों में द्रव के रूप में रखी जाती है। यह वृद्धों के लिये बहुत ही उचित संवेदनाहारी है और आक्सीजन की काफी मात्रा के साथ दी जाती है। यह नाइट्रस आक्साइड-आक्सीजन मिश्रण के साथ भी प्रयोग की जा सकती है।

एथिल क्लोराइड: — यह एक बहुत वाष्पशील द्रव है और $12\cdot 5^\circ$ पर उबलने लगता है। यह मुख्यतः नींद लाने के लिये प्रयोग किया जाता है और इससे बहुत शीध्रता से बेहोशी आ जाती है।

क्लोरोफार्फ: — यह एक सस्ता अविस्फोटक द्रव है और बेहोशी की अवस्था लाने तथा माँसपेशियों में श्रांति उत्पन्न करने के लिये प्रयोग किया जाता है। इसका हृदय व यक्तत पर बुरा प्रभाव पड़ता है और इसी कारणवश यह आजकल बहुत कम इस्तेमाल किया जाता है।

हैलोथेन: — यह एक मँहगा अविस्फोटक द्रव है जिसमें क्लोरोफार्म जैसी गंघ होती है। यह आक्सीजन अथवा नाइट्रस आक्साइड-आक्सीजन मिश्रण के साथ प्रयोग में लायी जाती है। यह ईथर की तुलना में ज्यादा शक्तिशाली और विश्वस्त संवेदनाहारी है।

डा० राम चन्द्र कपूर

रसायन विभाग,

काइस्ट चर्च कालेज, कानपुर-1

(पृष्ठ 20 का शेषांश)

बन चुका है। इयूक युनिविसटी मेडीकल स्कूल के डा० डेनियल मेंजेल इस विटामिन के प्रभाव का अध्ययन चूहों के फेफड़ों पर कर रहे हैं जो कि विभिन्न प्रकार के वायु प्रदूषण के कारण खराब हो चुके हैं, वे ये प्रयोग इसलिये कर रहे हैं कि उनके फेफड़े फिर से किस प्रकार सुधारे जा सकते हैं।

डा० डेविड हॉटंग, जो कि डिस्टिलेशन प्रोडक्ट इन्डस्ट्रीज के ईस्टिनेन कोडाक कम्पनी वाले विभाग में शोध कार्य कर रहे हैं, का मत है कि इस बात का प्रमाण है कि अमरीका के निवासी वास्तव में विटामिन-ई की बहुत कम मात्रा अपने भोजन में लेते हैं। इसका कारण उनका भोजन है। इसका प्रयोजन यह भी नहीं है कि वे इसे लेमन चूस की तरह दिन भर चूसते रहे।

यह बड़े ही आश्चर्य की बात है कि एक ओर संसार

के समस्त राष्ट्र परिवार-नियोजन पर बल दे रहे हैं और दूसरी ओर विटामिन ई ऐसे पदार्थ के सेवन की राय देते हैं जो कि परिवार बढ़ाने के कार्य में तेजी लाता है। इस ओर शोधकार्यों में परिवार नियोजन के लिये खाने वाली व विशेष गोलियों का व्यवहार करने पर विशेष महत्व दिया जा रहा है जो कि विटामिन-ई की मात्रा को मानव शरीर में कम करने के लिये तैयार की गई है।

शी घ्र ही निकट भविष्य में इस विटामिन के मानव शरीर पर प्रभाव को देखने के लिये और अधिक शोध कार्य तथा प्रयोग होने लगेंगे तो इसके और भी विलक्षण गुण समक्ष ग्रा सकेंगे जो कि सबको आश्चर्यचिकत कर देंगे।

> डा० अरुण कुमार सक्सेना १५ कटरा रोड, इलाहाबाद २—(उ० प्र०)

'तारों की अनन्त ऊर्जा का रासायनिक आधार'

सुरेश चन्द्र श्रामेटा

कई वर्षों से हम तारों को टिमटिमाते और सुर्य को आग बरसाते देखते हैं एवं उनमें अन्तर मानते रहे हैं। खगोल शास्त्र के अनुसार ऐसा नहीं है, क्योंकि उसमें सूर्य को भी एक छोटा तारा माना गया है। दूसरे शब्दों में तारे भी सूर्य की तरह ही नहीं, बल्कि उससे अधिक आग बरसाते हैं, परन्त उनकी दूरी इतनी अधिक है कि वे हमें जलते पिण्ड के बदले टिमटिमाते ठण्डें तारे ही महसूस होते हैं। इन जलते पिण्डों में छिपी ऊर्जा असीम है। ये करोड़ों सालों में ऊर्जा (उष्मा के रूप में) देते रहे हैं और आशा की जाती है कि आने वाले कई करोड़ों वर्षीं तक ये उसी प्रकार गर्म रहेंगे। इस लेख का उहे श्ये इनकी ऊर्जा का स्रोत क्या है तथा उसका अन्त कैसा और कब होगा आदि प्रश्नों का उत्तर देना है। कुछ तारों में संकुचन की गुरुत्वाकर्षण की ऊर्जा को इसका आधार बताया गया है परन्तु खगोलज्ञों के अनुसार यह कुछ सीमा तक ही सही है। तारों के विभिन्न प्रकार भी खगोल शास्त्र में वर्णित किये गये हैं। संहति, ताप और ज्योति आदि के आधार पर इनके कुछ समूह बना दिये गये हैं। इन समूहों को निम्न नाम दिये गये हैं:-

- (1) मुख्य अनुक्रम वाले तारे
- (2) लाल दानव तारे
- (3) श्वेत ,वामन तारे
- (4) परिवर्तनशील तारे
- (5) महा दानव तारे एवं
- (6) अधिनव तारे (नगण्य संख्या में) आदि

हमारे सौर मण्डल का सूर्य इनमें से मुख्य अनुक्रम वाले तारों के समूह का ही एक सदस्य है। इसकी संहति घनत्व एवं ऊर्जा की हानि की दर क्रमशः 2×10^{83} ग्राम 1.4 ग्राम प्रति घन सेमी॰ तथा 4×10^{33} अर्ग प्रति

सेकण्ड है। उत्सर्जन स्पेक्ट्रम की सहायता से प्राप्त परिणामों के अनुसार सूर्य का तापक्रम 6000° K है तथा परिकल्पित किया गया केन्द्र का ताप 15,000,000° K के लगभग है। इसकी इतनी अधिक ऊर्जा का कारण मात्र रासायनिक अभिकियाय नहीं हो सकती हैं। वरन् नाभिकीय अभिकियाय ही इसमें कोई महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं। इस रहस्य को जानने के लिये सूर्य पर के रासायनिक तत्वों को, जो परिकल्पनाय की गई, उनके अनुसार प्राप्त परिणाम निम्न है—

हाइड्रोजन हिलियम कार्बन + आक्सीजन + नाइड्रोजन + अन्य तत्व

75 से 80 प्रतिशत 15 से 20 प्रतिशत मात्र एक प्रतिशत तक

इस असीम ऊर्जा की उत्पत्ति को समझाने के लिये दो भिन्न सिद्धान्त प्रतिपादित किये गये जिन्हें नीचे लिखा गया है।

(i) कार्बन-नाइड्रोजन चकः — यह अभिकिया चक द्वारा प्रतिपादित किया गया है। इसे निम्न प्रकार से प्रदर्शित किया जा सकता है।

$$C^{12} + H^{1} \longrightarrow N^{13} + \gamma$$

$$N^{13} - \rightarrow C^{13} + e^{+}v$$

$$C^{13} + H^{1} \longrightarrow N^{14} + \gamma$$

$$N^{14} + H^{1} \longrightarrow O^{15} + \gamma$$

$$O^{15} \longrightarrow N^{15} + e^{+}v$$

$$N^{15} + H^{1} \longrightarrow C^{12} + He^{4}$$

$$4 \text{ H}^1 \longrightarrow \text{He}^4 + 2e^+2v + 3\gamma$$

ऊपर दी गई अभिकियाओं की श्रेणी के पदों का योग करने पर ज्ञात होता है कि इनमें चार प्रोटॉनों के योग से एक हीलियम केन्द्रक बनता है। C^{12} इस अभि-

किया के प्रथम पद में काम आता है परन्तु अन्तिम पद में फिर से उत्पाद के रूप में प्राप्त हो जाता है। अतः इस चक्र में C^{12} का कार्य एक उत्प्रेरक के रूप में ही है। अन्य सभी केन्द्रक अभिक्रियाओं के मध्य ही किशी पद में उत्पाद के रूप में प्राप्त होकर अन्य पद में अभिकारक बनकर समाप्त हो जाते हैं।

(ii) प्रोटाँन-प्रोटाँन श्रेणी :--

इस श्रेणी में प्रोटॉन की प्रोटॉन से अभिकिया होकर हीलियम नाभिक बनता है इन अभिकियाओं को साल्ट-पीटर ने प्रतिपादित किया था। इन्हें इस प्रकार प्रदर्शित किया जा सकता है।

मंद
$$\begin{array}{c} \text{मंद} \\ \text{H}^1 + \text{H}^1 \longrightarrow \text{H}^2 + \text{e}^+ v \\ \\ \text{ती} \text{Я} \\ \text{H}^2 + \text{H}^1 \longrightarrow \text{He}^3 + \gamma \end{array}$$

तीव्र

$$He^3 + He^3 \longrightarrow He^4 + 2H^1$$

इन दोनों ही अभिकिया श्रेणियों के सूर्य पर होने की सम्भावना है परन्तु निम्न ताप पर किसी एक का आधिकय अवश्य समझाया जा सकता है। सूर्य की सतह पर ताप कम होने के कारण वहां पर प्रोटॉन-प्रोटॉन श्रेणी के होने की अधिक सम्भावना है जब कि आन्तरिक (केन्द्र की ओर) स्थितियों में अधिक ताप से कार्बन-नाइट्रोजन चक्र द्वारा प्रोटानों के ही लियम नाभिक में परिवर्तित होने की अधिक सम्भावना है। इसी प्रकार ताप तथा आकार के आधार पर भी समान रूप से सम्भावनायें बतायी जा सकती हैं। कम ताप तथा छोटे आकार वाले तारों में ऊर्जा के उत्पन्न होने का आधार प्रीटान-प्रोटॉन श्रेणी के ही माना जा सकता है। इसके ठीक विपरीत बढ़ें आकार तथा अधिक ताप बाले तारों में काबँन-नाइट्रोजन चक्र को ही ऊर्जा के स्त्रोत के रूप में अधिक मान्यता दी जा सकती है।

एक और नया प्रश्न सामने आता है कि क्या इस हाहड्रोजन के सान्द्रण के कम हो जाने पर अथवा समाप्त-प्राय: हो जाने पर ये तारे ठण्डे हो जायेंगे ? यह एक वड़ा ही जटिल प्रश्न है, और इसके बारे में जो सम्भावनायें दी गई हैं, वो हस प्रकार है। इस प्रकार ही लियम के नाभिक (उत्पाद) स्वयं भी आपस में किया करके बेरीलियम बना सकते हैं, जिसे नीचे प्रस्तुत किय गया है।

$$He^4 + He^4 \rightarrow Be^8 + \gamma$$

इस किया का अन्त यहीं हो जाये, यह सम्भव नहीं है। बेरीलियम तथा हीलियमं नाभिक आपस में किया करके कार्बन बना सकते हैं। इसे नीचे दर्शाया गया है।

$$Be^{3} + He^{4} \rightarrow C^{12} + \gamma$$

यहाँ यह किया समाप्त नहीं होगी। ताप की अधिकता के साथ आगे होती रहेगी। इसका अन्त अवश्य आयेगा, यह निश्चित है और उस लम्बी अवधि के पश्चात ये ठण्डे होते चले जायेंगे, ऐसा माना जाता है। सम्भव है, उस स्थिति पर कोई अन्य अभिक्रियायें ऐसी होती हों, जो उन्हें आगे के लिए और गर्म रख सके, जिनका ज्ञान अभी तक हमें न हो।

^{* &#}x27;'शिक्षा जगत-ज्ञानेन्द्र''- जनवरी 73 से साभार

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विभान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ०/3 5/

भाग 111

फाल्गुन 2029 विक., 1894 शकाब्द फरवरी-मार्च 1973

संख्या 12

विक्षारों की कच्ची श्रौषधियों से प्राप्ति

डा॰ जयकृष्ण मेहरोत्रा

गिलवरं ने 1817 ई० मॉरिफया को, ज़ो कि अफ़ीम का मुख्य अवयव है, वनस्पति विक्षार बतायाया। 1817 से 1835 ई० के बीच 25 से अधिक पदार्थं विभिन्न पौघों से निकाले गए जो कि एक ही तरह के विक्षारीय गुए। रखते थे तथा उनमें से अधिकांश में शारीरिक कियाएँ भी थीं, उन सभी को विक्षार के नाम से पुकारा गया। तभी से यह नाम प्रकृति में उगने वाले विक्षारीय गुएगवर्षक नाइट्रोजनयुक्त कार्बनिक यौगिकों के वर्गं को दिया जाने लगा। प्यूरीनसंजात भी विक्षारों की तालिका में शामिल कर दिए हैं।

विक्षारों को उनकी उत्पत्ति के ग्राघार पर वनस्पति-विक्षार ग्रौर जन्तुविक्षार में विभाजित किया जा सकता है। वनस्पति विक्षार को फलरिह्त पौघों ग्रौर फूलों वाले पौघों-दोनों से निकाला जाता है परन्तु फूलों वाले पौघों से ग्रधिक विक्षार प्राप्त किए गये हैं। इस प्रकार के पौधे पेपेवसियल, लेग्यूमिनोस तथा रेनुनकुलेसी हैं।

साधारगुतया विक्षार पौधों के हर भाग में मिल सकते हैं। पौधों में कई एक क्षार मौजूद हो सकते हैं, परन्तु कोई विशेष विक्षार पौधे के विशेष भाग में बहुत ग्रिधिक मात्रा में हो सकता है। जब किसी पौधे में केवल एक ही विक्षार हो तब यह देखा गया है कि यह उसके कुछ ही भागों में सोमित होता है। एक कि कि यह उसके भागों में पाए जाने वाले क्षारों की मात्र हों है काफी ग्रन्तर होता है। पौधों की विक्षार-मात्रा बहुत से खन्डों पर ग्राश्रित रहती है, ग्रौर यह पौधों के उगने के स्थान तथा वर्ष के भाग पर ग्रिधिक निर्भर करता है।

श्रीधकतर विक्षार, टिनक श्रम्ल, सक्सीनिक, श्राग्जैलिक, मेलिक श्रम्लों या दूसरे वनस्पति श्रम्लों के लवणों के रूप में पौधों में पाये जाते हैं। उदाहरण के लिए एकोनिटीन एकोनिटीन श्रम्ल के साथ, श्रफीम मकोनिक श्रम्ल के साथ, सिनकोना म्यूनिक श्रम्ल के साथ इत्यादि विक्षार के श्रकार्बनिक श्रम्ल के लवण भी पाये जाते हैं जैसे मोरफीन सल्फेट के रूप में श्रफीम मिलता है।

प्रकृति में विक्षार किस प्रकार से बनते हैं इस विषय में बहुत विवाद है तथा विभिन्न वैज्ञानिकों ने म्रलग- ग्रलग विचार प्रकट किए हैं इनमें सबसे उल्लेखनीय तथा मान्य रोबिनसन द्वारा बताया गया। इसके ग्रनुसार विक्षार श्रमीनोंएसिंड से प्रकृति में बनते हैं श्रौर एमीनों एसिंड स्वयं प्रोटीन के विच्छेदन से बनते हैं। यह सर्व विदित है कि पौघों में बहुत सी क्रियाएँ जैसे मोथेलिन संयोजन, ग्रपचयन, ग्रावसीकरण, निजंलीकरण, ग्राल्डॉल तथा दूसरे सामान्य संघनन इत्यादि होते रहते हैं। रोबिनसन ने ग्रपनी योजना में इन्हीं साधारण क्रियाग्रों की सहायता से विक्षार के बनाने का उल्लेख किया है तथा इन्हीं क्रियाग्रों की सहायता से मुख्य विक्षार की संभव शरीर क्रियात्मक संश्लेषण का न केवल उल्लेख ही किया है, वरन इनकी सहायता से कुछ विक्षारों को प्रयोगशाला मैं बनाकर ग्रपनी योजना की पृष्टि की है।

पौधों में विक्षार का क्या काम है यह एक विवादग्रस्त विषय है। एक विचार है कि ये उपापचयन के
ग्रन्तिम श्रवयव हैं तथा यह पौधों के ग्रागे के जीवन में
कोई भाग नहीं लेते। इसकी पुष्टि इस बात से होती है
कि विक्षार बीज, फल, तना तथा जड़ की छाल में
ग्रिधिक मात्रा में मिलते हैं जो कि ग्रिधिकतर पौधों द्वारा
ग्रलग कर दिये जाते हैं ग्रौर ये पौधों के लिए उत्सर्जन
ग्रंग होते हैं। विक्षार की मात्रा, इन पौधों द्वारा दूर
किये हुए, ग्रंगों में फेंके जाने के बाद भी कम नहीं होती
इससे यह बिक होता है कि विक्षार पौधों के एक दूसरे
भाग में विसर्जित नहीं होते रहते हैं।

विक्षारों का विलकुल सही नामांकन तथा वर्गी-करण श्रमी तक सम्भव नहीं हो सका है। एक उपयोगी तथा मान्य वर्गीकरण हेनरी द्वारा प्रस्तुत किया गया। यह वर्गीकरण विक्षार में विषमचक्रीय इकाई की उप-स्थित पर श्राधारित है।

विक्षारों का वर्ग शरीरिक्रियात्मक तथा श्रौषिध-स्वरूप मूल्य रखता है। विक्षारों की श्रगु रचना किस प्रकार उनकी शरीरिक्रियात्मक किया से सम्बन्धित हो सकती है। इस विषय में काफी तथा महत्वपूर्ण काम हो चुका है। लेकिन श्रभी तक इस विषय में कोई उपयोगी ब्याख्या संभव नहीं हो पायी है। विक्षार मुख्यतया रवारूप होते हैं (हाइग्रिव, निको-टीन, इत्यादि द्रव हैं)। द्रवीय विक्षार श्रिषकतर श्रावसीजन रहित होते हैं। रंगीन विक्षार बहुत कम होते हैं। कार्बनिक तथा श्रकार्बनिक श्रम्लों के साथ विक्षार लवए। बनाते हैं जो पानी या एल्कोहल में घुलन-शील हैं। विक्षार पानी में श्रघुलनशील होते हैं परन्तु एल्कोहल, क्लोरोफॉर्म, एमायल एक्कोहल में घुल जाते हैं। बहुत से विक्षार ईथर तथा बेंजीन में भी घुलनशील हैं। कुछ तो पेट्रोलियम ईथर में भी घुलनशील होते हैं। विक्षारों में श्रधिकतर प्रकाशीय सिक्रयता होती है श्रौर श्रधिकतर बामधूर्यंक होते हैं।

एलकोलायड या विक्षार पौधों से उनकी प्रकृति के ग्राधार पर ग्रनेक ढंग से निकाले जाते हैं। इन विधियों का संक्षिप्त विवरण निम्न है:—

- (1) कटी हुई वनस्पित सामग्री को ठण्डे पानी के साथ सारीकृत करते हैं। यह सार ग्रधिकतर रंगीन होता है। इसे गाढ़ा करके लेड एसीटेट से साफ करते हैं। ग्रवशेष लेड को हाइड्रोजन सल्फाइड के द्वारा दूर करते हैं उसके बाद उसकी तनुक्षार से क्रिया कराते हैं। ग्रविक्षप्त कार को उचित विलायक में घोल लेते हैं। इसके उपरान्त कार्बीनक विलायक में से विक्षार को खिनज ग्रम्ल द्वारा नमक के रूप में प्राप्त कर लेते हैं। इस विधि में उत्पादन कम होता है।
- (2) पूर्ण विभाजित या कटे हुए वनस्पति पदार्थं को तनु खनिज ग्रम्ल (जैसे हाइड्रोक्लोरिक, सल्फ्यूरिक या एसिटिक ग्रम्ल) के साथ किया कराते हैं। इस ग्रम्लीय विक्षार के घोल में से विक्षार को तनुक्षार के प्रयोग से ग्रापेक्षित करके छान लेते हैं ग्रौर इसके बाद विधि (1) के ग्रनुसार ही इसे उपचारित करते हैं।
- (3) वनस्पति द्रव्य को भ्रमोनिया के साथ मिला करके विक्षार को मुक्त अवस्था में प्राप्त किया जाता है उसके बाद इसे उचित घोलक से सारीकृत किया जाता है। कार्बनिक सार को सूखी हाइड्रोक्लोरिक गैस से संतुप्त करते हैं इससे क्षार अपने हाइड्रोक्लोराइड के रूप में प्राप्त हो जाता है। क्षारों को पौधों से निकालने का यह सबसे भ्रच्छा ढंग है।

क्षारीय विक्षार सार का वाष्प ग्रासवन करके द्रव विक्षार को प्राप्त किया जाता है। ऊपर लिखी विधियों द्वारा जो विक्षार प्राप्त किया किए जाते हैं वे पूर्ण विक्षार कहलाते हैं। इसमें से विक्षार को उचित विधि द्वारा एक दूसरे से पृथक् कर लिया जाता है।

प्राचीन काल से विक्षार का प्रयोग ग्रौषिध के रूप में तथा विष की तरह किया जाता है। भारत में इन पौघों की प्रचुर मात्रा में उपलब्धि होने पर भी विदेशों से अधिक मात्रा में आयात होता है। अतः भ्रपने देश में तत्काल भ्रावश्यकता है कि विक्षारो को पौघी से निकालने की उपयोगी विधियाँ निकाली जाय जो कि ग्रपने देश की परिस्थित तथा जलवायु दोनों को देखते हुए लाभकर हो। हमारे देश की उष्णादेशीय दशा के कारण, अलकलोयइड को कार्वनिक घोलक के द्वारा सारीकृत करने से व्यय अधिक मात्रा में होता है, वर्तमान खोज में कार्वनिक घोलक का प्रयोग कम से कम करने की कोशिश की गई है। इस आशय से सिलीकोटंगस्टिक एसिड को पूर्ण विक्षार को ड्रगो (स्तम्भ 1 सारणी 1) से निकालने में अवक्षेपक की तरह प्रयोग किया गया है। यह विधि उपयुक्त है क्यों कि इसमें विक्षार सार को कार्वनिक घोलक की मदद से दो दो वार शुद्ध करने की भावश्यकता नहीं पड़ती है। इस विधि में सिलीकोटगस्टिक एसिड को फिर से प्राप्त कर लिया जाता है इस एसिड को बनाने की विधि पूर्णतया ज्ञात है।

विक्षार के सिलीकोटंगस्टैट पानी में बहुत कम घुलनशील हैं। उनमें से कुछ तो इतने अघुलनशील हैं कि उनका प्रयोग सम्बन्धित विक्षार के मापन में किया जाता है। कार्बनिक क्षार भी, अम्लीय माध्यम सिलीकोटंगस्टिक एसिड के द्वारा अविक्षित किये जा में सकते हैं परन्तु इनका अवक्षेपण संकुचित नमीस्तर पर ही पूर्णंतया होता है। जैसे अ-पिकोलीनका सिलीकोटंगस्टेंट 3.4% पर नमी सबसे अधिक अविक्षित्त होता हैं इसी प्रकार ब तथा आर पिकोलीन के सिलीकोटंगस्टेंट 3.2, 3.6% नमी पर सबसे अधिक अविक्षित्त होते हैं परन्तु अधिकतर विक्षारों के सिलीकोटंगस्टेंट

1 से 4.5 % नमी के बीच में पूर्णतया अवक्षिप्त हो जाते हैं। विक्षार के अविक्षिप्त सिलीकोर्टगस्टैंट उनके तनु घोल से भी अविक्षिप्त किये जा सकते हैं।

भ्रौषिघयों की विक्षार मात्रा पुस्तकों में वर्गित है। वर्तमान खोज में जिन भ्रौषिधयों का उपयोग किया गया है वे सारगी के स्तम्भ में दिये गये हैं। विक्षारमात्रा का श्रनुमापन निम्न विधि से किया जाता है: -- 6 कि॰ चुर्णं ग्रोषि तथा 6 लिटर 1 % हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल को एक बड़े फ्लास्क में जलशावक पर एक घण्टे तक हिला हिलाकर गर्म किया। गर्म ग्रवस्था में ही ग्रम्लीय सार को एक बड़े वुकनर कीप में डालकर कीप के अवशेष को फिर से 6 लि॰ 1% हाइड्रोक्लोरिक भ्रम्ल की मदद से फ्लास्क में लेकर 1 घण्टे तक गर्म किया। इस विधि को 3 बार दुहराकर विक्षार का सारीकृत पूरा कर लिया, भ्रन्तिम बार भ्रवशेष को एक बार कीप में डालकर दो बार ग्राधे लीटर गर्म पानी से धो लिया। छनित तथा धोवन को मिलाकर स्थिर होने के लिए रख दिया भ्रौर फिर छान लिया इसमें 1% सिलीकोटंगस्टिक एसिड उस समय तक डाला जब तक कि कोई ग्रवक्षेप न ग्राये। इस ग्रवक्षेप को छानकर थोड़े से पानी से घो लिया गया। गीली अवस्था में ही सिलीकोटंगस्टैंट्स को पृथक्करण कीप में लेकर इसे 1 लि० गाढ़े भ्रमोनियम हाइड्रोक्साइड विलयन से क्रिया कराया तथा अच्छी तरह से हिलाया और पाँच बार तीन सौं मि० ली० क्लोरोफार्म के साथ इसको सारीकृत किया तथा हर क्लोरोफामं तल को एक हों 50 मि श्ली श्रानी से घो लिया गया। कार्बनिक घोलक को कम दबाब में श्रासवन द्वारा निकाल लिया, श्रवक्षेप को फास्फोरस पेंटाग्राक्साइड के ऊपर स्थिर भार तक सुखा लिया गया।

निकोटीन सिली को टंगस्टैट को 2 लि॰ 5% सोडियम हाइड्रोक्सॉइड के साथ एक बड़े प्लास्क में लेकर उसका वाष्प आसवन उस समय तक किया जब तक कि विक्षार आसव में न आये (सिलोको टंग-स्टिक एसिड से परीक्षरा) आशव के एक ज्ञात भाग में निकोटीन की मात्रा मालूम कर ली गई।

हायोसाइमस नाइगर के लिए, अवशेष को स्टेंडडं सल्फ्यूरिक अम्ल (N/25) की अधिकता में, घोल लिया और इस घोल के एक ज्ञात भाग में बचे हुए अम्ल की मात्रा स्टेंडडं सोडियम हाइड्रॉक्साइड से ज्ञात कर ली गई।

इन ग्राधारों से पूर्णं विक्षार को ग्रौषिधियों से सारीकृत करके मापन किया। तालिका के 5 वें स्तम्भ में प्राप्त किये हुए पूर्णं विक्षार की प्रतिशत मात्रा दी गई है जो कि काफी ग्रन्छी है।

ड्रगकानाम	ग्रामापन परिखामों की प्रतिशत मात्रा	7 कि॰ गा॰ स्रौषिध में एल्कोलायड की मात्रा स्रामापन द्वारा ग्राम में	निस्सारित विक्षार ग्राम में	निस्सारित विक्षार प्रतिशत मात्रा
तम्बाक्	2.8900	173.40	173.20	100.00
हायोसाइमस	0.0610	3.67	3.39	92.40
नाइगर नुम्स	2.1080	126.48	119.49	94.27
वोमिक सिनकोना	5.3820	322.92	313.23	96.99
जेवोरेंडी	0.6105	37.20	35 93	98.16
सर्पंगंधा	1.0100	60.60	55.56	90.79

डा० जे० के० मेहरोत्रा.

रीडर इन केमस्ट्री.

एम, एन॰, ग्रार॰, इंजीनियरिंग कालेज.

इलाहाबाद

राजस्थान के राष्ट्रीय प्रदर्शनों में धान के साथ बहु-फसली खेती

लक्ष्मी लाल सोमानी

देश को म्रात्मिनभंर बनाने के लिए कृषि का तीन्न विकास म्रति म्रावश्यक है। म्रिधिकाधिक पैदावार प्राप्त करने के लिए म्रावश्यक है कि मजदूर, पानी तथा भूमि के समुचित उपयोग के साथ-साथ खेती के म्राष्ट्रिक तरीकों का इस्तेमाल हो। यह हमारा सौभाग्य है कि हमारे यहाँ पर्याप्त सूर्य का प्रकाश उपलब्ध है जो कि लगातार फसलें पैदा करने के लिए महत्वपूर्ण है किन्तु खेती योग्य भूमि के 80 प्रतिशत हिस्से में सिचाई सुविधाएँ नहीं है म्रतः हमें खेती की भूमि के 20 प्रतिशत भाग में जहाँ पर कि पर्याप्त सिचाई सुविधाएँ उपलब्ध हैं लगातार 2,3 या म्रिधक फसलें उगाकर प्रतिवर्ष प्रति इकाई क्षेत्र से म्रिधक पैदावार लेने के प्रयास करने चाहिए। इससे ग्रामीरा क्षेत्रों में ग्रिधक रोजगार भी मिल सर्केंगे।

राष्ट्रीय प्रदर्शन खेती की पैदावार बढ़ाने के लिए नवीनतम कृषि तरीकों एवं बह फसली कार्य क्रम को किसानों के खेतों पर पहुँचाने के लिए देश व्यापी राष्ट्रीय प्रदर्शन योजना के माध्यम से भारत सरकार ने कृषि विश्वविद्यालयों एवं कृषि विभागों में अनुसंधान रत कृषि वैज्ञानिकों को आमंत्रित किया है जिससे वे स्वयं किसानों के खेतों पर जाकर इन तकनीकों का प्रदर्शन करें। इससे किसानों में आत्मविश्वास हो सकेगा कि इन नई विधियों एवं बहु-फसली कार्यक्रम को किसान स्वयं अपने खेत पर अपना कर पैदावार बढ़ा सकता है। संदेश किसानों के लिए

उदयपुर विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने राजस्थान के दक्षिणी जिलों में कई राष्ट्रीय प्रदर्शनों का स्रायोजन कर दूरस्थ गांवों में बहु-फसली कार्यकम प्रदर्शित किये। इन्हीं में से घान-गेहूँ-मूँग की फसलें लगातार एक ही खेत से एक वर्ष में लेने का प्रदर्शन हूंगर पुर में लगाया गया। गाँव के किसानों के लिए यह प्रथम स्रवसर था जबकि उनके खेत पर एक साल में तीन फसलों की पैदावार ली गई थी जिसका विवरण इस प्रकार है।

फसलें फसल क्रियाएँ	= घान	गेहूँ	मूंग
बुवाई	जून के प्रथम सप्ताह में बुवाई कर ग्रन्तिम सप्ताह में रुपाई	नवम्बर के म्रन्त	अप्रैल के दूसरे सप्ताह में
कटाई	म्रक्टूबर के म्रन्त में	ग्रप्रैल के प्रथम सप्ताह में	जून के भ्रन्त में
म्रविष	150 दिन	120 दिन	70 दिन
बीज की मात्रा	25 कि प्र० हेक्टर	100 कि० प्र० है०	20 कि॰ प्र० है॰
किस्म	बासमती	सोनालीका	पूसा बैसाखी
फासला	25 × 15 से ॰ मी	20 🗙 8-10 से० मी०	30 x 15 सै॰ मी॰
उर्वरक			
नाइट्रोजन	120 कि० प्र० है०	120 কি০ স০ু है০	20 कि॰ प्र॰ है॰
फास्फीरस	60 कि० प्र० है०	60 कि० प्र० है०	40 कि॰ प्र॰ है॰
पोटाश	30 कि० प्र० है०	50 कि॰ प्र॰ है॰	
पैदावार	40.0 ववींटल/है॰	56.25 क्वींटल/है॰	6.87 ववींटल/है <i>॰</i>
राज्य की भ्रौसत पैदावार	10.0 क्वींटल/है॰	10.14 क्वींटल है ॰	1.25 क्वींटल है
राज्य की श्रौसत) पर प्रतिशत वृद्धि)	400.0 স০ হা০	554.8 স৹ বা৹	549.6 স০ যা০

कार्बनिक पदार्थ के लिए 10 टन प्रति हैक्टर गोबर की खाद दिया था। इस क्षेत्र में 600 मिली मीटर वर्षा हुई किन्तु किसान के पास पम्प होने से पानी की कोई समस्या नहीं थी घान को दो सिचाई दी गई। गेहूँ को सात तथा मूंग को चार सिचाई दी गई। प्रत्येक फसल की दो निराई-गुड़ाई की गई। इस बहु-फसली कार्यक्रम को सफल बनाने में पौघ संरक्षण पर पूरा-पूरा ध्यान रखा गया जो इस प्रकार है।

पौध संरक्षण:-(प्रति हैक्टर)

धान:—बीज जिनत रोगों की रोक-थाम के लिए बीजों को 2 ग्राम सैरेसन प्रति कि॰ बीज से उपचारित किया। तना छेदक की रोक थाम के लिए रोपाई से पहले 300 मि॰ लि॰ पैराथीयोन छिड़का गया। रुपाई के 25 एवं 55 दिन बाद गन्धीबाग, फड़का, टिड़े, ग्रामीं वर्म व कतरा ग्रादि कीड़ों का रोकथाम के लिए 400 ॰ मि लि॰ डायमेकोन तथा पत्तों के घब्बे, ब्लास्ट

एवं ब्लाइट जैसी बीमारियों की रोक-थाम के लिए जाइनेब 1200 ग्राम का छिड़काव किया।

गेहूँ—बीज को 250 ग्राम एग्रोसन जी एन से उपचारित किया तथा 30 दिन की फसल पर कटवमें व गजिया वीविल को रोकने के लिए 750 मि लि एन्ड्रीन ना छिड़काव किया घसल को रोली से सुरक्षित करने के लिये ± 5 एवम् 75 दिन की फसल पर 1250 ग्राम जाइनेव का छिड़काव किया।

मूंग — बीज को 25 ग्राम एग्रोसन जी० एन० से उपचारित किया तथा 40 दिन की फसल को मोला व फली की लट से बचाने के लिए 1000 मि० लि मैलाथोयोन तथा बूलाइट के लिए 1000 ग्राम जाइनेब साथ मिलाकर छिड़काव किया।

खर्च तथा ग्राय—किसानों की दृष्टि से इस कार्य-क्रम को सफल वनाने में काफी खर्च किया गया किन्तु खर्च से ज्यादा लाभ हुम्रा जो निम्न तालिका से स्पष्ट है (प्रति हैक्टर)

फ सल	धान	गेहूँ	मू ग
	। 875.00 रु॰	595.00 ₺०	193.00 হ৹
मजदूरी मजदूरी	1161.00	207.00	127 00
पशु परिश्र म	275.00	227.00	108.00
उत्पादन पर कुल खर्च	2311.00	1029 00	428.00
ग्राय-मुख्य उत्पादन			
पैदावार (क्वींटल)	40.00	56 25	6.87
पैदावार का मूल्य (रु०)	4000.00	4218.75	858.75
प्रन्य उत्पादन— े			
पैदावार (क्वींटल)	60.00	69.00	15.00
पैदावार का मूल्य (हः)	180.00	69.00	45.00
कुल भ्राय (रु०)	4180.00	4287.75	903.75
शुद्ध ग्राय (६०)	1869.00	3258.75	475.75
व्यय के प्रत्येक रु०)			12.75
पर शुद्ध लाभ	2.14	3.73	2.46

उपरोक्त तालिका से स्पष्ट है कि साल में सिर्फ घान की एक फसल लेने से 1869 रु की शुद्ध धाय होती है किन्तु धान के बाढ़ गेहूँ पैदा करने से शुद्ध श्राय 5127.75 रु मिलती है तथा खेती की सभी उन्नत विधियाँ अपना कर साल के अन्त में बैसाखी मूंग की फसल लेने से मिट्टी उर्वरता सुधरने के साथ-साथ शुद्ध

> शेष पृष्ठ 14 पर ⊙ फरवरी-मार्च 1973

प्रति पदार्थ से निर्मित नया विश्व

श्याम मनोहर व्यास

ईश्वर की यह सृष्टि अपरम्पार है। भगवान ने कहा है—'नान्तंनमध्यं'! जिसका ग्रन्त ही नहीं, न जिसका मध्य है! वह कल्पना से परे है। वह विश्व पदार्थ अर्थात् द्रव्य से बना है! पदार्थ अर्गा और परमागु से निर्मित है। पदार्थ भी भिन्न भिन्न तत्वों में विभाजित है। प्रत्येक तत्व का परमागु भार व उसके रासायनिक गुगा भी भिन्न-भिन्न हैं। परमागु के तीन मौलिक कगा हैं:—प्रोटान, न्यूट्रान एवं इलेक्ट्रान। प्रत्येक तत्व के नाभिक में न्युट्रान व प्रोटान होते हैं व बाहरी कक्ष में इलेक्ट्रान। इलेक्ट्रान ऋगा-विद्युन्मय होते हैं व प्रोटान धन विद्युन्मय।

[ग्रसीम ऊर्जा की उपलब्धि]

पदार्थं नाशवान् है। इसके नष्ट होने पर ऊर्जा प्राप्त होती है। ऊर्जा उत्पन्न करने का सबसे ग्राधुनिक साधन ताप नाभिकीय प्रक्रिया है। हाइड्रोजन बम इसी प्रक्रिया का परिग्राम है।

जब हाइड्रोजन के दो नाभिक टकराकर एक दूसरे में विलीन हो जाते हैं तो हीलियम तत्व का एक नाभिक बन जाता है। जैसा कि समीकरएा से ज्ञात है:—

H + H = He.

इस प्रक्रिया में हाइड्रोजन के ये नाभिक अपनी थोड़ी सी संहति खो देते हैं जो ऊर्जा में परिवर्तित हो जाता है। थोड़ी संहति भी भारी मात्रा में ऊर्जा उत्पन्न करता है जैसा कि आइन्स्टीन की ऊर्जा सम्बन्धी समी-करता से विदित होता है:—

ऊर्जा = पुँज \times (प्रकाश की गति) 2 स्रथीत् $E = M \times C^2$.

प्रकाश की गति एक लाख छियासी हजार मील प्रति सेकेंण्ड है। यदि हाइड्रोजन के ये दोनों नाभिक एक दूसरे के टकराने के पश्चात् थोड़ा सा पुँज म्रर्थात् संहति नष्ट होने के बदले पूर्णं रूप से एक दूसरे को व्यस्त करें तो उससे जो ऊर्जा निकलेगी वह ताप नाभिकीय प्रक्रिया से हजारों-लाखों गुना ग्रधिक होगी। नाभिकीय विज्ञान में यह एक बहुत बड़ी उपलब्धि होगी।

प्रतिकर्गों की खोज

कुछ वर्षों पूर्व वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया कि द्रव्य के साथ-साथ प्रतिद्रव्य का श्रस्तित्व भी है। वे पदार्थ, जिनकी भविष्यवाणी सन् 1928 में सापेक्षता-वादी क्वांटम सिद्धान्त के द्वारा की गयी थी, प्रति पदार्थं कहलाये। सन् 1932 में कास्मिक किर्णों में प्रति इलेक्ट्रान अर्थात् पाँजीट्रान की खोज हुई। आगे चलकर सन् 1955 में प्रति प्रोटान व प्रति न्यूट्रान की खोज हुई। इलेक्ट्रान के प्रतिकरा पॉजीट्रान पर घनात्मक आवेश होता है। यदि ऐसे करा एक दूसरे से टकरा जायें तो विपरीत गुणों के कारण एक दूसरे को नष्ट करने की क्षमता रखते हैं। न्यूटन के सिद्धान्त के अनुसार जिस प्रकार किया की प्रतिकिया होती है, ध्वनि की प्रतिष्वनि, उसी प्रकार पदार्थं प्रति-पदार्थं होता है। यह तथ्य सर्वप्रथम केम्ब्रिज विश्व विद्यालय के गिएत के प्राध्यापक डिराक ने प्रस्तुत किया। डिराक ने क्वाँटम भौतिकी, सापेक्षतावाद के सिद्धान्तों के श्राधार पर श्रग् के प्रतिद्वन्दी प्रतिग्रग् की कल्पना की । ब्रह्माण्ड में पदार्थ के साथ-साथ प्रतिपदार्थ भी अपना काम कर रहा है।

यदि एक डिब्बे में खचाखच गोलियाँ भरदी जाँय तो फिर न तो वह हिलडुल सकेंगी और न गिनी जा सकेंगी।

इसी प्रकार यदि विश्व में ग्रग्गु खचाखच भरे हों तो वे वैसी गति नहीं कर सकते जैसी कि ग्रब करते हैं; श्रौर न उनका ग्रस्तित्व ही श्रनुभव किया जा सकेगा। भ्रतएव जितना श्रेय भ्रग्णु को है उतना ही प्रति-श्रग्णु को भी है। दोनों में से एक का ग्रस्तित्व यदि समाप्त हो जाय तो विश्व में फिर किसी प्रकार की कोई हलचल दिखाई न पड़ेगी। तब अग् गति-शील न रहकर स्थिर बने बैठे रहेंगे।

प्रयोग शाला में प्रतिद्रव्य का निर्माण

संयुक्त राज्य ग्रमेरिका ग्रौर सोवियत संघ के वैज्ञानिकों ने शक्तिशाली नाभिकीय त्वरकों की सहायता से प्रयोग शाला में प्रतिद्रव्य प्राप्त करने में सफलता प्राप्त की ! इस प्रकार की एक भट्टी रिएक्टर) में नाभिकीय कणों को 3 हजार करोड़ इलेक्ट्रान वोल्ट की ऊर्जा प्रदान करके प्रति ड्यूट्रोन प्राप्त किया। रसायन विज्ञान के अनुसार ड्यूट्रान भारी हाइड्रोजन का नाभिक है।

सन् 1971 के सितम्बर माह में सोवियत संघ की भौतिक प्रयोगशाला में वैज्ञानिकों ने एक अत्यन्त जटिल प्रति द्रव्य प्रति हीलियम प्राप्त किया। इसी प्रक्रिया में प्रति ड्यू टोरियम भी प्राप्त हुग्रा। सब मिला-कर सोवियत वैज्ञानिकों ने पचास हजार प्रतिकरण प्राप्त करने में सफलता प्राप्त की । इसके बावजूद अभी प्रति-कराों को किसी उपयोगी कार्य में लगाने के लिये वैज्ञा-निकों को ग्रौर अथक प्रयास करना पड़ेगा। वैज्ञानिकों के लिये कठिनाई

म्राज वैज्ञानिकों के लिये सबसे बड़ी कठिनाई है-रासायनिक क्रिया द्वारा पर्याप्त संख्या में प्रतिकरण प्राप्त करना ग्रौर उन्हें सुरक्षित रखना। प्रति पदार्थं कर्णों के बारे में एक बात ध्यान में रखने योग्य है कि वे म्रकेले म्रपना म्रस्तित्व बनाये नहीं रख सकते । वे उत्पन्न होकर भौर अन्य कर्णों के साथ संयोग कर स्वयं लुप्त हो जाते हैं। उनकी इस विचित्र लीला के कारए। ही विद्युत, चुम्बकीय विकिरण की ऊर्जा इस विश्व को प्रचर मात्रा में उपलब्ध हो रही है। यदि प्रति पदार्थ को नियन्त्रित किया जा सके तो विश्व में ऊर्जा की समस्या हो नहीं रहेगी। द्रव्य भ्रौर प्रति द्रव्य के टकराव

से प्राप्त ऊर्जा परम्परागत रासायनिक प्रक्रियाश्रों से प्राप्त ऊर्जा से करोड़ों गुना अधिक होगी।

यह सम्भावना अभी बहुत दूर है क्योंकि अभी प्रति कर्णों को सुरक्षित रखना सम्भव नहीं हो पाया है।

यदि ऐसा सम्भव हो गया तो इस पृथ्वी पर वैज्ञा-निक एक ग्रलग सूर्य तक का निर्माण करने में सफल हो जायेंगे क्योंकि हमारे सौरमण्डल का केन्द्र सुर्य स्वयं एक विशाल नाभिकीय रिएक्टर है। प्रति विश्व का अस्तित्व

प्रति द्रव्य के ग्रध्ययन के फलस्वरूप यह तथ्य सामने आया है कि इस विश्व का प्रतिद्वन्द्वी प्रति विश्व भी है। अन्तरिक्ष से प्राप्त रेरियो तरंगों से ज्ञात हुआ है कि सुदूर अन्तरिक्ष में कहीं प्रति द्रव्य भारी मात्रा में उत्पन्न हो रहा है। इसलिये वैज्ञानिकों का अनुमान है कि बाहरी अन्तरिक्ष में कहीं ऐसा विश्व है जो पूर्ण रूप से प्रति पदार्थ से बना हो। वैज्ञानिक भ्राल्फवेन के अनुसार विश्व प्रारम्भ में पदार्थ की चतुर्थ अवस्था प्लाज्मा के रूप में था जिसमें द्रव्य व प्रति द्रव्य लिये हुये थे। पश्चात् वे एक दूसरे से पृथक हो गये। इनके बीच की दूरी विश्व की त्रिज्या के लगभग सौवें भाग के बराबर है।

वैज्ञानिकों को जानकारी मिली है कि 'साइग्लेस' ग्रौर 'विगों' नीहारिकाग्रों के द्रव्य व प्रति द्रव्य के बीच प्रक्रिया हो रही है ग्रीर परिसाम स्वरूप नये श्राकाशीय पिण्डों का निर्माण हो रहा है एवं श्रसीम ऊर्जा का प्रादुर्भाव हो रहा है। हमारी नीहारिका में पदार्थ का ही बाहुल्य है। यह सम्भव है कि कुछ तारे प्रति-पदार्थं से बने हों। उन तारों में विद्यमान तत्वों के गुरा हमारे तत्त्वों से भिन्न होंगे। जिस दिन हमारी गैलेक्सी (नीहारिका) श्रीर प्रति पदार्थ से निर्मित गैलेक्सी में संघर्ष होगा उस दिन प्रलय निश्चित है; पर यह अभी दूर की बात है। इसकी कल्पना ही की जा सकती है।

वैज्ञानिक प्रति-विश्व की जानकारी प्राप्त करने में प्रयत्न शील हैं। यह सत्य है कि इस ब्रह्माण्ड में प्रति द्रव्य से निर्मित विश्व का भी ग्रस्तित्व है।

> श्याम मनोहर व्यास 17 पंचवटी, उदयपुर

माँस-पेशियों के संकुचन में रासायनिक परिवर्तन

श्राज हम मानव को खेलते, कूदते, नाचते व गाते देख कर प्रसन्न होते हैं। कहीं हम मजदूर व कुलियों को भारी वजन जठाते देखते हैं तो कहीं डूईवरों को तेज मोटर कारों को भगाते भी देखते हैं। इस तरह हम दैनिक जीवन में कई श्रौर कार्यं करते हैं ये सभी कार्य, हमारे शरीर में उपस्थित, मांस पेशियों की सहायता से सम्पन्न होते हैं। यदि ये मांस-पेशियां न हो तो मानव श्रौर जीव विज्ञान की प्रयोग शाला में पड़े कंकाल में, कोई ज्यादा फर्क नहीं रह जायेगा। यहां तक कि यदि हम हंसना श्रथवा किसी वजह से रोना चाहें तो भी उनके लिए हमें मांस पेशियों की जरूरत होगी। श्रौर तो श्रौर श्रत्याधिक दुःख में यदि हम श्रमनी श्राखों में श्राँसू भी लाना चाहें तो इसके लिए भी हमें इन्ही माँस पेशियों पर निर्भर रहना पड़ेगा।

माँस-पेशी का संकुचन एक सरल किया न होकर जिटल रासायिनक अभिकियाओं का समूह सा है। साधारणतयाः जब भी हम कोई काम करना चाहें अथवा हमारे शरीर को किसी प्रकार का श्राघात लग जाये तो उसकी सूचना तुरंत ही मस्तिष्क में पहुँच जाती है और इसके थोड़ी देर बाद ही मस्तिष्क द्वारा भेजा गया समाचार माँस-पेशियों तक पहुँच जाता है तथा उनमें संकुचन प्रारम्भ हो जाता है। (यह समाचार लाने ले जाने का कार्य तिन्त्रकाओं द्वारा सम्पन्न होता है।

मानव की पेशियों का तन्तु जटिल कार्बनिक यौगिकों का बना होता है जिनमें एक्टीन व मायोसीन प्रमुख हैं। (एक माँस पेशी कई छोटे र तन्तुय्रों की

सुरेश चन्द्र आमेटा एवं महेश चन्द्र आमेटा

बनी होती है) इसके अलावा पेशियों में एडीनोसीन ट्राई व डाई फास्फेट (ATP एवं ADP) क्रीटीनीन फास्फेट, सोडियम, कैल्शियम व पोटेसियम इत्यादि के आयन भी होते है । जैसे ही कोई तिन्त्रका-पेशी के पास सूचना लेकर आती है तब तुरन्त ही ATP (एडीनोसीन ट्राई फास्फेट) एक्टीन व मायोसीन के सम्पर्क में आता है, जिसके कारण पेशी तन्तु संकुचित हो जाता है । अतः इस प्रकार सम्पूर्ण पेशी में संकुचन हो जाती है और हम अपना मनोवांच्छित कार्य करने में सफल हो जाते हैं।

जब भी पेशी संकुचित होती है तब एडीनोसीन ट्राई फास्फेट (ATP) एडीनोसीन डाई फास्फेट में बदल जाता है। इस ग्रिभिक्रिया के फलस्वरूप एक उच्च ऊर्जा वाला फास्फेट बन्ध मुक्त होता है जोिक पेशी के संकुचन में सहायता देता है। ADP (एडीनोसीन डाई फास्फेट) पुनः क्रीटीनिन फास्फेट से संयोग करके ATP (एडीनोसीन ट्राई फास्फेट) में बदल जाता है। इस प्रकार यह चक्र चलता रहता है ग्रौर पेशी संकुचन करने लगती है। ATP के ADP व उच्च ऊर्जा वाले फास्फेट बंध, (जोिक—P संकेत से दर्शीया जाता है) में टूटने की क्रिया को फास्फो-रीलिकरण कहते हैं।

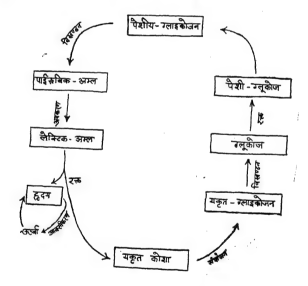
पेशी संकुचन की किया उपरोक्त चक्र द्वारा थोड़ी देर चलने के बाद रुक जाती है क्योंकि यहाँ जो ऊर्जा का स्त्रोत है वह क्रिटीनीन फास्फेट है थ्रौर किसी भी पेशी में उसका संचय निश्चित सीमा तक ही होता है। श्रतः किया को श्रागे चालू रखने के लिए नये इंधन की जरूरत होती है श्रौर वह इंधन है धेशीय ग्लाईकोजन । ग्लाईकोजन प्रथम तो ग्लूकोज-1-फास्फेट, तदन्तर ग्लूकोज -6- फास्फेट ग्रौर बाद में फुक्टोज 6- फास्फेट ग्रौर इसके बाद फुक्टोज-2:6-डाई फास्फेट में बदल जाता है। इन कियाग्रों में विभिन्न एन्जाइम काम ग्राते हैं जैसे फास्फोरीलेज, फास्फोग्लूकोम्यूटेज, जाईमोहेकसेज इत्यादि। द्वारा दर्शाया गया है:—

फुक्टोज 1:6-डाई फास्फेट तदन्तर दो तीन कार्बन परमाणु, वाले यौगिकों में विखण्डित हो जाता है और यह कार्बनिक यौगिक विभिन्न प्रक्रियाओं में से होता हुआ अन्त में पाईरुविक अम्ल बनता है। में दर्शाया गया है। इन कियाओं के फलस्वरूप 4 ADP के अगु 4 ATP के अगुओं में बदल जाते हैं और इस प्रकार हमें पेशी के संकुचन में सहायता मिलती है। इस सम्पूर्ण अभिक्रिया का अन्तिम उत्पाद पाईरुविक अम्ल या तो (i) आंक्सीकृत होकर ऊर्जा देता है जो पुनः किटीनीन फास्फेट के रूप में पेशी में संचित हो जाती है या पाईरुविक अम्ल अवकृत होकर (ऑक्सीजन की कमी में) लेक्टिक अम्ल अस्ल देता है।

CH₃COCOOH + 2H⁺→ CH₃CHOHCOOH पाईरुविक ग्रम्ल लेक्टिक ग्रम्ल

इस लेक्टिक ग्रम्ल का 80 % भाग तो रक्त में घुल कर शरीर के विभिन्न श्रवयवों में पहुँच जाता है ग्रौर बचा हुग्रा 20 % ग्रॉक्सीकृत होकर स्थानीय पेशी को ऊर्जा प्रदान करता है। रक्त में घुल कर लेक्टिक ग्रम्ल या तो यकृत में पहुँचता है या हृदय में।

- (i) यकृत में लेक्टिक श्रम्ल संयोजित होकर पुनः ग्लाईकोजन का निर्माण करता है। श्रावश्यकता होने पर यही ग्लाईकोजन-ग्लूकोज में बदल जाता है श्रौर रक्त के माध्यम से पेशो में पहुँच जाता है। यहाँ यह पुनः ग्लाईकोजन में बदल कर पेशियों में संचित हो जाता है। इस प्रकार पेशी का ग्लाईकोजन पेशी के पास ही श्रा जाता है; श्रागे यह क्रम चलता रहता है जैसा कि नीचे के चित्र में दर्शाया गया है।
- (ii) हृदय में पहुँचा लेक्टिक भ्रम्ल भ्रांक्सीकृत होकर हृदय को ही ऊर्जा देने के काम भ्राता है।



जब तिन्त्रका द्वारा पेशी संवेदित होती है तब उसकी भिल्ली की पारगम्यता बढ़ जाती है। जिसके फलस्वरूप सोडियम भ्रौर केल्शियम भ्रायन पेशी तन्तु के भ्रन्दर घुस जाते हैं। वहाँ कैल्सियम श्रायन ATP को ADP में विखण्डित होने में सहायता देते हैं परन्तु कुछ ही क्षरण के बाद ये श्रायन पास की संरचनाश्रों में श्रवशोषित

कर लिए जाते हैं। तब ये ग्रायन केल्सियम परमाणु में बदल जाते हैं भौर इस किया को भौर भ्रधिक चलाने में ग्रसमर्थं रहते है।

इस प्रकार सरल शब्दों में उपरोक्त किया को चलाने में केल्सियम ग्रायन उत्रेरक का करते हैं। इन कियाओं के साथ पेशी का p H भी बदलता

रहता है। साधारएतयाः यह क्षारीय (p H7.3-7.5) होता है। ATP के टूटने से यह अम्लीय हो जाता है। थोड़ी देर बाद जब क्रिटीनीन फास्फेट से क्रिटीनीन बनता है (जोकि एक क्षारीय पदांथ है) तो पेशी फिर से क्षारीय हो जाती है, परन्तु अन्तिम उत्पादों के कारएा, (पाइरूबिक ग्रम्ल व लेक्टिक ग्रम्ल) जो कि ग्रम्लीय है, पेशी का p H पूरी तरह से अम्लीय हो जाता है।

एवं

सुरेश चन्द्र ग्रामेटा प्राघ्यापक रसायन विभाग से० म० बि॰ रा० महाविद्यालय नाथद्वारा (राज०)

महेश चन्द्र ग्रामेटा पंचम ग्रर्द्धसत्र, (श्रायुविज्ञान) र० ना० टै० म्रायु० महाविद्यालय, उदयपुर (राज॰)

पृष्ठ ६ का शेषांश]

भ्राय भी बढ़कर कुल 5603.50 रु० प्रति हैक्टर हो जाती है। इस प्रकार वैज्ञानिक विधि से खेती कर इस प्रति इकाई क्षेत्र ऐवम् प्रति। ईकाई समय में उत्पाद किसान ने राज्य की भौसत पैदावार 400 से 555 प्रतिशत ग्रधिक पैदावार प्राप्त कर ग्रपने क्षेत्र में एक स्तर स्थापित किया।

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि बहु फसली खेती से एवम् स्राय बढ़ने के साथ-साथ श्रम का उपयुक्त उपयोग होता है तथा बेकारी कम होती हैं।

> लक्ष्मी लाल सोमानी विस्तार निदेशालय, उदयपुर विश्वविद्यालय उदयपुर ।

सजीव-जगत में प्रकाश-उत्पादन का रहस्य

जुगनू को प्राय: प्रत्येक व्यक्ति ने रात्रि में जग-मगाते हुये अवश्य देखा होगा और कईयाँ ने तो उसे पकड़ कर उसके प्रकाश-उत्पादन का ग्राधार भी जानना चाहा होगा. परन्तु उसे वे एक ग्राश्चर्यजनक जन्तु ही समभ पाये होंगे। यही नहीं, सजीव जगत में भीर भी कई प्रांगी है. जो कि इस प्रकार प्रकाश-उत्पादन की स्वयं क्षमता रखते हैं। वनस्पति वर्गभी इस क्रिया में ग्रछ्ता नहीं है, कई पेड़-पौधे भी इस प्रकार प्रकाश प्रदान करते हैं। यह क्षमता बैक्टीरिया, कवक म्रादि कई वर्गों में होती है। प्रासी-जगत में इस प्रकार की किया का निश्चित रूप से कोई विभाजन नहीं हो पाया है। इस प्रक्रिया को जीव संदीप्ति कहा जाता है। प्राय: एक ही वंश में किसी जाति में तो यह क्षमता पाई जाती है परन्तु आवश्यक नहीं कि उसी वंश की किसी दूसरी जाति में भी यह क्षमता हो। जल के कूछ प्राणी भी इस प्रकार की प्रकाश-ऊर्जा उत्पन्न कर सकते हैं, उनमें से है घोंघा और दीप्ति कृमि।

इस प्रकाश-उत्पादन की क्रिया का अध्ययन करके इसे रासायनिक आधार पर वर्गित किया गया। ऐसा माना गया है कि यह प्रकाश, जीवों के अवयवों में होने वाले निरन्तर आंक्सीकरण का परिणाम है। इस प्रक्रिया में कोई आश्रय अगु किसी विशिष्ट एन्जाइम की उपस्थित में ऑक्सीकृत होकर प्रकाश उत्पादन करता है। जुगनू के प्रकाश अवयवों से एक विशेष पदार्थ प्राप्त किया गया, जो कि उच्च ताप पर भी विघटित नहीं हो पाता। इसे ल्यूसीफरिन नाम दिया गया। यह पदार्थ ल्यूसीफरेस नामक पात संवेदित एन्जाइम की उपस्थित में प्रकाश उत्पन्न करता है। थे प्रक्रिया

सुरेश चन्द्र आमेटा एवं प्रेम शंकर त्रिपाठी

भी दो प्रकार की हो सकती है। प्रकाश उत्पन्न करने वाली क्रियायें, यदि कोशिका में ही हो तो उन्हें अन्तर कोशिकी संन्दिप्ती और यदि बाहर हो तो कोशिका बाह्य संदिप्ती कहते हैं। बेक्टेरिया तथा एक कोशिय प्राणियों में अधिकतर ग्रंत: कोशिकी संदिप्ती होती है। सीलेन्ट्रेटस, क्टीनां कोरेस, पोलीकीटोस, कीट वर्ग, कुटसीनस, श्राफीयुरेलिया, बेलेनोग्लोसस और पायो-नोमस इत्यादि में कोशिका बाह्य संदिप्ती होती है। कुछ प्राणियों में यह प्रक्रिया सहजीवी संदीप्तिशील जीवाग्युओं के कारण होती है।

जीव संदीप्ती के भौतिक गुरा—प्राणियों में, प्रकाश उत्पादक अवयवों से निकलने वाली प्रकाश की किरगों इतनी तीव नहीं होती कि उन्हें मोमबत्ती से प्राप्त होने वाली प्रकाश किरगों की तीव्रता से नापा जा सके। अतः प्राणी कोशिका से निकलने वाली प्रकाश की किरगों को लेम्बर्ट तथा मिली लेम्बर्ट में नापा जाता है।

विभिन्न प्राणियों से उत्पन्न प्रकाश का रंग भी भिन्न होता है। यही नहीं एक ही प्राणी के विभिन्न अवयवों से उत्पन्न प्रकाश का रंग भी अलग-अलग होता है। ऐसा प्रायः या तो प्रकाश अवयवों के उत्पर ढ़की भिल्ली अथवा इन अवयवों में होने वाली रासायनिक किया ही रंगीन प्रकाशीय किरणों के जन्म देने के कारण होती है। पोली व नीली प्रकाश किरणों के जन्मदाता निम्न वर्ग के प्राणी तथा सफेद, लाल व हरी किरणों को जन्म देने वाले प्राणी उच्च वर्ग के होते हैं।

विभिन्न प्रास्पियों से प्राप्त प्रकाश के स्पेक्ट्रम विश-लेषसा से ज्ञात हुम्रा है कि इन प्रकाश किरसों की तरंग लम्बाई 670 से 415 M^µ तक होती है, जो कि मानव नेत्रों से स्पष्ट दिखाई पड़ती है। इस प्रकार के प्रकाश से न तो परा-बैगनीं और न ही अवरक्त किरगें निकलती हैं। अत: इस प्रकार के प्रकाश को शीत प्रकाश की संज्ञा दी गई है।

जीव संदीप्ति को रासायनिक ग्रभिक्रियायें— कोशिका के संदीप्ति तन्त्र तथा उर्जाक्षेपी एन्जाईमीय श्रमिकियात्रों में गहरा सम्बंध है। विभिन्न प्राणियों के कोशिकाभ्रों भ्रथवा उत्तकों के निष्कर्षण से जो संदीप्ति पदार्थं प्राप्त किये गये हैं, उन्हें ल्यूसिफेरिन नाम दिया गया है जो ल्यूसिफिरेस नामक एन्जाइम की उपस्थिति में स्रॉक्सीकृत होकर प्रकाश उत्पन्न करते हैं। इस प्रकार यह कहा जा सकता है कि ल्यूसिफेरिन कोई एक पदार्थ नहीं है, अपितु एक ही गुरा वाले पदार्थों, जो कि अलग-अलग स्त्रोतों से प्राप्त होते हैं, का समूह है। इसी प्रकार ल्यूसी श्रिरेस भी विभिन्न एन्जाईमों का समूह है। प्रत्येक ल्यूसिफेरिन रासायनिक गुर्गों में दूसरे से भिन्न होता है परन्तु यह वायुमण्डल की स्रॉक्सीजन ग्रौर एन्जाईम ल्यूसिफिरेस की उपस्थिति में ग्रॉक्सीकृत होकर प्रकाश उत्पन्न करता है। ल्यूसिफिरेस एन्जाईम यूरेथेन से प्रभावित होता है परंतु सायनाइड़ व घातु श्रायनों का इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

जीवागुओं में होने वाली संदीप्ति श्रिभिक्रियाये इस प्रकार हैं। जीवागु की कोशाओं में उपस्थित C_6 से $C_{1.6}$ तक के ऐल्डिहाईड फ्लेविन मोनां न्यूक्लिओटाईड के साथ जिटल बनाकर प्रकाश उत्पादक पदार्थ ल्यूसि फेरिन बनाते हैं। यह जिटल पुनः ल्यूसिफिरेस एन्जाईम की उपस्थित में श्रॉक्सीकृत होकर प्रकाश देता है।

FMNH₂ + H C₃ ··· CHO → FMNH₂ — CH₃ ··· CHO (i)
$$\stackrel{\text{eqtaths}}{}$$

इस प्रकार ग्रांक्सीकृत होकर ल्यूसिफेरिन का ग्रग्णु उत्तेजित हो जाता है तथा तुरन्त ही ग्रांक्सीकृत FMN, एल्डिहाईड व प्रकाश में विच्छेदित हो जाता है । ग्रांक्सी कृत FMN-पुन: NADH व हाईड्रोजन ग्रायन की सहायता से ग्रवकृत होकर FMNH $_2$ में बदल जाता है । इस प्रकार यह ग्रामिक्रिया चलती रहती है । जूगनू के ल्यूसिफेरिन का ग्रगुभार 308 है । इसका मुलानुपाती सूत्र भी इस प्रकार है C_{13} H_{12} N_2 S_2 O_3 । इसका ल्यूसिफेरिन सिफं ATP तथा कुछ द्विसंयोजी जैसे M_3^{++} , M_1^{++} , C_1^{++} जी उपस्थित में ही प्रकाश उत्पन्न करते हैं । जूगनू में होने वाली संदीप्ति श्राभिक्रयायें इस प्रकार है ।

 LH_2 (ल्यूसिफेरिन) + ATP \rightarrow L H_2 — AMP + POP एडिनाईल ल्यूसिफोरिन ल्यूसिफिरेस LH_2 — AMP + $\frac{1}{2}O_2$ — \rightarrow L — AMP + H_2 O L — AMP — \rightarrow L + AMP + hv (प्रकाश)

ल्यूसिफेरिन ATP से संयोग करके एडिनाईल ल्यूसिफेरिन बनाता है जो कि आँक्सीकृत होकर एडिनाईलांस्मी, पानी व अम्ल में परिवर्तित हो जाता है और साथ ही साथ प्रकाश भी देता है।

उपरोक्त ग्रभिकियात्रों के विश्लेषण से यह भी ज्ञात हुआ है कि ल्यूसिफेरिन का एक ग्रग्ण ग्रॉक्सीकृत होकर प्रकाश का एक क्वान्टम देता है।

क्रियातमक सार्थंकता—प्राणियों में संदीित ग्रभि-क्रियायें क्यों होती हैं, इस बारे में ग्रभी निश्चित रूप से कुछ कहा नहीं जा सकता है। ऐसा अनुमान किया गया है कि ये क्रियायें इनके जीवन के लिए ग्रावश्यक है। जीव संदीित के ग्रनुमानतः प्रमुख कार्यं निम्न है:—

१—भोजन को म्रार्कावत करना।
२—दूसरे प्राणियों से रक्षा म्रौर
३—प्रजनन के लिए विपरीत सेक्स को संकेत देना।

--:000

"ज्ञानेन्द्र" नवम्बर 1972 से साभार

जून 72 में स्टाकहोम में राष्ट्र संघ की श्रोर से अदूषएा की रोकथाम के लिये ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर एक सम्मेलन बुलाया गया। भ्रायोजकों का कहना था, "हमारे पास केवल एक पृथ्वी है। हमें इसकी रक्षा करनी होगी।" विश्व के गिनेचूने विशेषज्ञ ग्रौर राज-नीतिज्ञों ने इसमें भाग लिया। भारत से बम्बई की हाफिकन संस्था के डा॰ पुरुषोत्तम देवरस को बुलाया गया । भारतीय प्रधानमंत्री श्रीमती गाँधी ने इस सम्मेलन में भाषरा देते हुए कहा कि विश्व के प्रगति शील राष्ट्रों की प्रगति पर इसका कोई ग्रसर नहीं पड़ना चाहिये । उन्नत राष्ट्रों द्वारा प्रकृति की सम्पदा का ग्रन्धाधुन्ध प्रयोग के कारए। यह संकट उत्पन्न हुग्रा है। ग्राज प्रदूषगा की समस्या समस्त विश्व के बुद्धि भीवियों के लिये चिन्ता का विषय बन चुकी हैं। बढ़ती हुई श्राबादी, बढ़ते हुए उद्योग धन्धें, तेजी से बढ़ता हुआ शोर इस रोग की जड़ें हैं। प्रदूषरा का प्रनुमान ग्राप इससे ही लगाये कि राजस्थान के खेतड़ी गाँव के लोग इस वक्त शुद्ध जल और शुद्ध हवा का उपयोग कर रहे हैं, लेकिन, जिस रोज खेतड़ी ताम्बा संयन्त्र कार्यं करना शुरू कर देगा, वहाँ के निवासियों को शुद्ध जल व शुद्ध हवा मिलना बन्द हो जायेगी। केवल उद्योग धन्धे ही प्रतिवर्ष 800 टन हानिकारक गैसें तथा धुम्रां हमारे वायुमण्डल को दूषित करने के लिए छोड़ रहे हैं। यही नहीं लाखों टन बेकार रासायनिक पदार्थं नदियों में बहाये जा रहे हैं। अनुसंधानों से पता चला है कि इनमें भयंकर जहर जैसे संखिया (1-4 टन), एनटीमनी (60-1000 टन), कोबालट तथा करीब 80 हुजार टन निकल भी शामिल हैं। कोयले तथा ग्रन्य खनिज पदार्थों के जलाने के कारण पिछले 100 सालों में 2, 40,000 लाख टन प्राणवायु का प्रयोग हुआ श्रौर करीब 360000 लाख टन कार्बन डाइ श्राक्साइड वायुमण्डल में मिली।

एक कार के 1 हजार मील चलाने का अर्थ है एक व्यक्ति की पूरे साल की प्राएगवायु का प्रयोग। आज अमेरीका तथा अन्य देशों में उत्पन्न खतरों के प्रति सरकारें सावधान हो गई हैं। इस खतरे को टालने के लिए केलिफोर्निया राज्य की सीनेट ने एक प्रस्ताव पास करके यह निर्णय लिया कि कार तथा अन्य समान वाहनों का प्रयोग 1975 तक बन्द कर देना चाहिये।

दूषित हवा-पानी

जैसा कि लेख के शुरू में कहा चुका है श्राज का वायुमण्डल व पानी दोनों ही दिन व दिन दूषित होते जा रहे हैं। हवा के दूषित होने के दो कारण हैं पहला फैक्ट्रियों से निकला धुश्राँ तथा दूसरा वाहनों से निकला धुश्राँ जब भी कभी किसी जगह धुयें का बाहुल्य हो जाता है तथा हवा चलनी बंद हो जाती है या धीमे चलती है तो वहाँ का वातावरण दूषित हो जाता है श्रौर उस जगह रहने वाले लोगों का दम घुटता है। श्राज जापान तथा श्रमेरिका के श्रौद्योगिक नगर इन्हीं खतरों से परेशान हैं हृदय तथा फेफड़ों के मरीज तो कई बार स्वगं सिधार जाते हैं, इसके श्रलावा वनस्पति तथा प्राणी जगत भी इस दूषित वायु में सांस लेने में कठिनाई श्रनुभव कर रहे हैं। सामुद्रिक जीव जन्तु भी इसी खतरे से परेशान हैं। प्रति वर्ष पाँच लाख टन तेल विभिन्न जगहों से समुद्र में गिरता है। जिसके फलस्वरूप कई सामुद्रिक

जीव समाप्त हो गये तथा अन्य कई को सांस लेने में दिक्कत होती है, इसी कारण से कई ऐसे जीव और पौधे जो प्राण्वायु को हवा में छोड़ते हैं खतरे में पड़ गये हैं।

हानिकारक गैस

वायुमण्डल में छोड़े जाने वाले घुयें में दो प्रकार के पदार्थ होते हैं ठोस करा तथा गैसें। ठोस कराो में रेत, कार्बन, लवरा तथा कुछ सीसा हैं, यह सभी चीर्जे पेट्रोल के जलने तथा फैक्ट्री की चिमनी में से निकलने वाले घुग्रों में होती है। हानिकारक गैसों में सल्फरडाई ग्राक्साइड, कार्बन मोनो ग्राक्साइड मुख्य हैं दिल्ली के वल्लम भाई चेस्ट संस्थान में किये गये प्रयोगों से पता चला है कि ठोस कराों से ज्यादा खतरा है, यह करा फेफड़ों की विभिन्न वीमारियाँ पैदा कर देती है।

गाँवों में जलाये जा रहें कण्डों से भी विभिन्न बीमारियाँ पैदा होती हैं। हमारे गाँवों की महिलाग्रों में हाने वाली बीमारी "क्रकैनिक बोकिसस" का यही कारण है।

सिगरेटों के घुएँ से फेफड़ों का केंसर हो जाने की संभावना रहती है, इसके अलावा दिनों दिन बढ़ती रेडियो धार्मिक घूल के हानिकारक प्रभावों की तो अलग ही समस्या है।

खेती में

खेती के विभिन्न कार्यों में प्रयोग किये जा रहे रासायनिक प्रदार्थ भी हानिकारक है, ग्राज जितनी भी दवार्यें कीड़े को मारने के लिए प्रयुक्त की जा रही हैं, हो सकता है यह दवायें ग्राने वाले समय में जीन (ग्रानुवाशिकी की इकाई) पर हानिकारक प्रभाव डाले। इसके ग्रजावा मानव ग्रपनी सुख सुविधाग्रों के लिए जंगल काट रहा है। केवल भारत में पिछले बीस साल में लाखों ऐकड़ जमीन का सफाया कर दिया गया यही कारण है कि राजस्थान का रेगिस्तान दिल्ली की ग्रोर बढ़ रहा है।

शोर

आज देश-विदेश में हर जगह शोर बढ़ रहा है शोर के कारएा उत्पन्न खतरों से पश्चिमी राष्ट्र भयभीत है पिछले दिनों किये गये सर्वेक्षरा से पता चला है कि ज्यादा तेज आवाज से कान के पर्दें फट सकते हैं, मान-सिक आघात लग सकते हैं तथा गर्भवती महिलाओं को अन्य प्रकार से नुकसान पहुँच सकता है।

शोर होने के कारण कोई ग्रज्ञात नहीं है, लेकिन बीसवी सदी में जब जीवन ग्रत्यन्त व्यस्त तथा तेज हो चुका है यह कारण दिन-दिन बढ़ते जा रहे हैं तेज घ्वनि विस्तारकों का प्रयोग, रेड़ियो व ट्राजिस्टरों की बढ़ती हुई माँग तथा सड़क पर चलने वाले विभिन्न वाहनों की कर्ण-कटु ग्रावाज ये सभी मिल कर हमारे लिए एक भयंकर खतरे का निर्माण कर रहे हैं। जेट विमान तथा घ्वनि से तेज चलने वाले ग्रन्थ विमानों से ग्रत्यधिक शोर उत्पन्न होता है जो न केवल हानिकारक है वरन प्राण लेवा भी साबित हो सकता है। इसी प्रकार उन जगहों पर काम करने वाले मनुष्य कुछ समय बाद बहरे हो सकते है।

इनसे बचने के केवल दो ही उपाय हैं या तो कानून से तेज शोर वाले वाहनों का प्रयोग बन्द कर दिया जाय या फिर कानों में कुछ ऐसे यन्त्रों का प्रयोग किया जाय जो कानों की रक्षा कर सके।

इन सब से अलग तथा महत्व पूर्णं खतरा है बढ़ती हुई आवादी का जो वातावरण को दूषित करती है, खाने पीने की वस्तुओं की कमी उत्पन्न करती है और सबसे ऊपर तकनीकी विज्ञान भी उनकी माँगों को पूरा करने में असमंथ है। सन् 2000 में दुनिया की आबादी अभी से दुगुनी हो जायेगी और उस वक्त तक का तकनीकी ज्ञान उनको केवल तीस वर्ष तक ही जीवित रख सकेगा। आज भारत में भी यह समस्या सिर उठाये खड़ी है बढ़ती हुई आबादी हिसात्मक प्रवृत्तियों को प्रोत्साहन देती है।

म्रन्य देशों की भाँति भारत प्रदूषण के खतरों के शेष पृष्ठ 18 पर

ये अस्त्र-शस्त्र—जिनको आप कल्पना भी नहीं कर सकते

डा० ग्ररुग कुमार सक्सेना

वियतनाम में जो युद्ध हो रहा था, उसमें बड़ी-बड़ी शक्तियाँ विभिन्न प्रकार के नवीन अस्त्रों का परीक्षरण कर रही थीं और वियतनामी जनता को विशेष प्रकार से बिल का बकरा बनाया जा रहा था। स्वतंत्रता के नाम पर इस देश की आधी से अधिक जनता लगभग समाप्त-सी हो गई है। भविष्य में करोड़ों निरीह जनता का बिलदान तथा त्याग के फलस्वरूप जो भी अच्छे फल प्राप्त होंगे उन्हें लगभग सौ वर्ष तक कुछ बड़े-बड़े नेता तथा उनके परिवार भोग करेंगे जनता जिस स्थान पर थी उसी स्थान पर रहेगी। ऐसा ही अन्य एशिया तथा अफीका के देशों में हो रहा है।

युद्ध की विभीषिकाश्रों का वर्णन करना तो समय को नष्ट करना होगा, क्योंकि प्रथम तथा द्वितीय महायुद्ध की यादों को भुलाया नहीं जा सकता है। बमों के दिल दहलाने वाले घड़ाके मीलों दुर पर स्थित मकानों की खिड़कियों दरवाजों तथा शीशों को चटका देते थे, किन्तु ग्राज के यह सर्वथा निशब्द ग्रस्त्र ऐसा प्रलयकारी विनाश कर देते हैं कि जिनका ग्राभास कुछ समय के पश्चात् होता है। ये ग्रस्त्र जीवारण विज्ञान तथा रसायन से ग्रपना विशेष सम्बन्ध रखते हैं। ये ग्रस्त्र वायु-यान द्वारा छितरा कर राकेट की तरह फेककर, गोलो की तरह छोड़ कर तथा तटों पर सुरंगों की तरह लगाकर प्रयोग में लाये जाते हैं। इनसे विभिन्न प्रकार के रोग फैलते हैं तथा शरीर पर विचित्र प्रभाव पड़ते हैं। इन अस्त्रों की मार अचूक होती हैं। जीवाग्ग्-विज्ञान से सम्बन्धित कुछ भयंकर रोगों का वर्णंन किया जा रहा है जो कि इन ग्रस्त्रों के द्वारा फैलाये जाते हैं।

प्युतिमक प्लेग-

पास्टेयुरिला पिस्टिस नामक जीवारा, जो कि सभी हानिकारक जीवाराग्री में सबसे हानिकारक है, को इन ग्रस्त्रों में प्रयोग किया गया है। इसने छठी शताब्दी में ग्रपनी भयंकरता 'जिस्टियन प्लेग' फैला कर दिखाई थी ग्रीर मध्यकाल में इसे ही यूरोप में 'काली मौत' के नाम से पुकारा जाता था। इससे फैला रोग ग्रपने ग्रपने रोगियों को लगभग सौ प्रतिशत नष्ट करने की क्षमता रखता है। यह रोग विद्युत गित से मनुष्यों को श्रपनी चपेट में लाता है।

पुलमोनरी एन्थेरेक्स-

इस रोग को श्रलसोर्टर के नाम से भी पुकारा जाता है। यह विशेषकर फेफड़ों पर श्रपना दूषित प्रभाव डालता है श्रौर जब ज्वर तीत्र हो जाता है, तब इस रोग का पता चलता है। इस रोग पर किसी भी ऐन्टिबायोटिक्स कावश नहीं चलता है। इससे पीड़त रोगी लगभग चौबीस घण्टों में समाप्त हो जाता है।

थायपस---

यह रोग रिकटाशिया नामक जीवागुओं के द्वारा फैलता है इसमें भी रोगी तीव जहर से पीड़ित रहता है। इसी के रोग ने, 1488 ई० में स्पेन के० 'ग्रानादा के घेरे' में लगभग 17,000 सिपाहियों का, 1812 ई० में नेपोलियन की सेना तथा द्वितीय महायुद्ध के दौरान हिटलर के बंदियों का बड़ी ही शीघ्रता से काम तमाम किया था।

बोतुलिस्म

यह विशेष प्रकार का जीव विष है, जिसे बोतुलिस्म जीवविष के नाम से पुकारते हैं। यह जीव विष क्लोस्ट-रिडयम-बोतिलिनियम नामक जीवागुओं द्वारा बनाया गया है। यह संसार के सबसे विषाक्त पदार्थ पोटेशियम साइनाइड से भी 300,0000,000 गुना विषाक्त है। कहा जाता है कि फ्रांस जैसे देश की समस्त जनसंख्या को इसके केवल एक श्रींस के द्वारा समाप्त किया जा सकता है। इसका प्रभाव बिलकुल तंत्रिका गैसों के समान मनुष्य पर होता है।

इसी प्रकार के भ्रानेक विनाशकारी रासायिनक पदार्थ भी है, जिनका भी बिना किसी हिचकिचाहट से युद्ध भूमि में प्रचुर मात्रा में प्रयोग किया जाता है।

तंत्रिका गैसे --

इन्हें विशेष कर जी ए, जी वी, जी डी तथा वी एक्स नामों से पुकारा जाता है। इनमें वी एक्स तो सबसे हानिकारक गैस है। ये सब गैसें चोलोनिस्ट्रेएस नामक एक एन्जाइम, जो कि तंत्रिका तंत्र के कार्य-कलापों में अत्यन्त आवश्यक है, का बनाना एकदम बन्द कर देती है। इसका प्रभाव यह होता है कि शरीर में लकवे जैसे स्थिति उत्पन्न हो जाती है और रोगी लगभग तीस सेकेंड में समाप्त हो जाता है। वी एक्स गैस विषेली मस्टर्ड गैस से भी ७५ गुना विषेली है। इस मस्टर्ड गैस का प्रयोग सर्व प्रथम प्रथम विश्व युद्ध में हुआ था। यदि वी एक्स कीएक बूंद भी शरीर के किसीभी भाग पर पड़ जाये तो मृत्यु अवश्यंभावी है। बताया जाता है कि अमरीका के ऊठाह स्थित सेना केडुगवे प्रोविंग ग्राउन्ड में 6,400 भेड़े चर रही थीं, कि एका-एक इसके एक हल्के से फोंके ने उन सबको समाप्त कर दिया।

नवीन प्रकार के ग्रौर भी हानिकारक उद-स्फोटक—

कुछ ऐसे रासायनिक पदार्थ हैं, जो कि मानव शरीर पर बड़ा ही विचित्र प्रभाव डालते हैं। इनके प्रभाव के फलस्वरूप शरीर छालों से भर जाता है ऐसे पदार्थों को उदस्फोटक पदार्थ नाम से पुकारा जाता है। श्राजकल की नवीन नाइट्रोजन मस्टर्ड पुरानी मस्टर्ड गैस से कहीं हानिकारक है जो भी मनुष्य श्रांखों तथा फेफड़ों पर छाले पड़ने से बच निकलता है, वह भी कुछ मास के पश्चात् हुड्डी की मज्जा में विशेष गड़बड़ी के कारण स्वयं समाप्त हो जाता है।

इस सब के अतिरिक्त अमरीका सेना के पास वी जेड नामक एक और गैस है जो सर दर्द तथा के पैदा कर देती है एल एस डी गैस का कुप्रभाव भी बड़ा ही विचित्र-सा है। यह मनुष्यों को पागल कर देती है।

नवीन अस्त्र गैस सी एस, सी एन तथा एडेमासाइट आदि भी हल्की गैसे हैं जो कि दंगों आदि में प्रयोग में लाई जाती है। इन्हीं को प्रचुरता से वियतनाम में सुरंगों खाईयों में छिपे वियतकांग सैनिकों को निकालने के लिये प्रयोग में लाया जाता था। नेपाम आदि स्वतः आग उत्पन्न करके भयंकर पदार्थों की कोई कमी नहीं है। आजकल में पदार्थ भी लगभग पुराने से हो चुके हैं। और इनका स्थान और भी भयंकर पदार्थों ने ले लिया है जिनकी विनाशकारी क्षमता का अभी तक किसी को भी पता नहीं है।

इन सभी पदार्थों पर शोध कार्यं ग्रमरीका में फिडरिक के पास फोर्टफिडरिक प्रयोगशाला में चल रहा है। इसी स्थान पर ग्रमरीका का सबसे बड़ा जानवरों का बाड़ा भी है। इसी प्रकार का कार्यं जर्मनी के वोकम शहर में भी चल रहा है। सोवियत रूस के वैज्ञानिक भी इस दिशा में भी बड़ा महत्व पूर्णं कार्यं कर रहे हैं।

अमरीका नवीनतम अस्त्रों का परीक्षरण सर्व प्रथम डुगवे में करता है, जो कि साल्ट लेक सिटी के पास स्थित है। अन्त में ये सब नवीन अस्त्र अरकान्साज के पाइन ब्लफ शस्त्रागार में एकत्रित किये जाते हैं। यह शस्त्रागार लगभग 278 स्टील के कमरों से मिला कर बना है ये पूरा का पूरा शस्त्रागार पृथ्वी के नीचे लगभग चार-पाँच फिट गहराई पर है।

यह बात सुन कर ग्राश्चर्य होगा, कि ये सब ग्रस्त्र श्रब पुराने पड़ चुके हैं श्रौर श्रमरीका इन्हें कहीं नष्ट कर देना चाहता है ग्रर्थात् इन से भी भयंकर ग्रस्त्रों का निर्माए। हो रहा है, जिनका विनाशकारी प्रभाव अत्यन्त पेचीदा हो सकता है।

यह बड़ी विचित्र सी बात है कि मनुष्य इतना ग्रधिक ऊँचा उठ गया है कि जिसका ग्रनुमान सहज नहीं लगाया जा सकता है किन्तु ग्राश्चर्य है कि उसने भ्रपनी पशुता पर विजय क्यों नहीं प्राप्त की है ?

> डा० ग्ररुण कुमार सक्सेना १५, कटरा रोड, इलाहाबाद--२ यू० पी०

पृष्ठ 15 का शेषांश]

इन्जीनियरी श्रनुसंघान संस्थान तथा श्रौद्योगिक विष विज्ञान अनुसंधान केन्द्र लखनऊ इस दिशा में कार्य कर रहें है देश के भ्राठ बड़े भौद्योगिक नगरों में वायु दूषगा पर अनुसंघान चल रहें है। इसके आधार पर वायु दूषगा को रोकने के उपायम चल रहे है। बढ़ते हुये उद्योगों के साथ ही साथ नये व्यावसायिक रोगों का भी विकास हुआ

प्रति सावधान है नागपुर स्थित केन्द्रीय जन स्वास्थय विशेषकर डी० डी० टी० मनुष्य के लिये भी हानिकारक है ग्रौर इसका उपयोग कम किया जाना चाहिये। इन अनुसंधानों के साथ ही साथ सरकार को इस ओर कठोर कदम उठाने को आवश्यकता है, नये लाइसेन्स उन्हीं उद्योगों को दिये जाने चाहिये जिनमें प्रदूषिण का खतरा कम से कम हो। इसके अलावा सरकार को उद्योगों को दूर-दूर लगाने की कोशिश करनी चाहिये, जिससे एक है। अनुसंघानों से पता चला है कि कीटनाशी पदार्थ ही जगह पर हानिकारक गैसों का बाहुल्य न होने पाये।

> यशवंत कोठारी मालवीय भ्रायुर्वेद महाविद्यालय उदयपुर (राज०)

विज्ञान वार्ता

मनुष्य चन्द्रमा तक के उडुयन-पथ से भली-भाँति परिचित

ग्रपोलो 17 ने पृथ्वी से चन्द्रमा तक की ग्रपनी उड़ान लगभग निविच्न रूप में पूरी करके यह दिखला दिया है कि ब्रह्माण्ड में पृथ्वी के इस निकटतम पड़ोसी तक का पथ मनुष्य के लिए ग्रब भली-भाँति जाना-पहचाना मार्ग बन चुका है। प्रथम चार दिनों की उड़ान से यह स्पष्ट हो चुका है कि ग्रमेरिका में विकसित विशाल ग्रौर उत्कृष्ट ग्रन्तरिक्ष-सुविधान्नों की सहायता से सुप्रशिक्षित ग्रन्तरिक्षयात्री चन्द्रमा तक सर्वथा निविच्न यात्रा कर सकते हैं।

इन प्रारम्भिक बाधाओं के बावजूद, उड़ान-अधिका-रियों ने पृथ्वी से चन्द्रमा तक की अपोलो-17 की उड़ान को एक सुपरिचित और योजनानुरूप उड़ान कहा। इससे स्पष्ट है कि चन्द्रमा तक की पिछली 8 उड़ानों के दौरान मनुष्य द्वारा प्राप्त अनुभवों के फलस्वरूप अब चन्द्रमा तक उड़ुयन-पथ एक सुपरिचित मार्ग बन चुका है।

प्रक्षेपरा-प्रणाली में ग्रांशिक गड़बड़ी के फलस्वरूप, प्रक्षेपरा में 160 मिनट बिलम्ब हो गया। लेकिन जिस क्षरा ग्रपोलो-17 कैम्प कनेडी में ग्रपने प्रक्षेपरा मंच से ऊपर उठा, उस क्षरा से लेकर उसकी प्रथम कुछ चन्द्र-परिक्रमाओं तक सारी उड़ान प्रायः निर्विच्न पूरी हुई ग्रौर एक भी उल्लेबनीय समस्या सामने नहीं ग्रायीथी।

श्रन्तरिक्षयान के वेग में जानबूक कर परिवर्तन करके लगभग उस समय को पूरा कर लिया गया, जो प्रक्षेपणा में विलम्ब होने से खो दिया गया था। इस प्रकार यह चन्द्रमा के निकट पूर्वायोजित समय से केवल-2 मिनट देर से ही पहुँचा।

अपोलो-17 की चालक टोली के दो अन्तरिक्षयात्री-श्मिट और इवांस ने पहली बार अन्तरिक्षयात्रा की । वे चन्द्रमा के पृष्ठ भाग का दर्शन करने वाले क्रमशः 23 वें श्रौर 24 वें व्यक्ति थे। चन्द्रमा का यह पृष्ठ भाग पृथ्वी से कभी भी दिखलायी नहीं पड़ता।

श्रपोलो-17 की चन्द्रमा तक की उड़ान इतने सुगम रूप में सम्पन्न हुई कि उड़ान निदेशक नील बी॰ हिंचसन ने सम्वाददाताश्रों को बताया कि उनके पास सम्वाद के रूप में देने को कुछ भी नहीं है श्रौर इसलिए वह श्रपने साथ कोई लेख ग्रादि नहीं ला सके। उड़ान-निदेशक के रूप में शनिवार को उनकी 8 घण्टे की पाली के दौरान उन्हें सबसे महत्वपूर्ण बात यह देखने को मिली कि शनि-वार को सबेरे श्रन्तरिक्षयात्री गहरी नींद सो सके थे श्रौर यह नींद पूर्व श्रायोजित कालक्रम से 1 घण्टे श्रधिक थी।

श्रन्तरिक्षयात्री इवांस श्रपना इयरफोन भूल से चालू किये बगैर हो सो गये थे। इसलिए जगाने के लिए उड़ान नियन्त्ररा केन्द्र से दिये गये निर्देश को वह नहीं सुन सके थे। सरनन श्रौर श्मिट वगैर इयरफोन लगाये सोये थे। अन्तरिक्षयात्री एक घण्टे देर तक सोने के बावजूद श्रपने लिए निर्धारित सारे कार्यं समय से करने में सफल रहे।

रिववार को कमाण्डर सरनन ने अन्तरिक्षयात्रियों के मुख्य चिकित्सक, डॉ॰ रायस हार्किस, से एक निजी संचार-श्रृंखला के माध्यम से सलाह-मशिवरा किया था। पीने वाले पानी में बुलबुले उठ जाने से उनके पेट में कुछ पीड़ा होने लगी थी, जिसके बारे में उन्होंने चिकित्सक से बातचीत को थी। इस प्रकार की परेशनियाँ पिछली उड़ानों के अन्तरिक्षयात्रियों को भी उठानी पड़ी थीं। अतः सरनन को दशा चिन्ता का कोई विशेष कारण नहीं थी।

किन्तु उड़ान के प्रारम्भिक चरण ने भी यह सिद्ध कर दिया है कि अमेरिका ने पृथ्वी से चन्द्रमा तक की अन्तरिक्षयात्रा की प्रविधियों में प्रवीणता प्राप्त कर ली है। अब वह अन्तरिक्ष-अनुसन्धान के नये युग में प्रवेश करने के लिए पूरी तरह तत्पर है, जब वर्तमान स्तर से आगे के विकसित अन्तरिक्ष-अनुसन्धान सम्पन्न होसकों।

विज्ञान समाचार

डा० ग्रात्मा राम पुरस्कृत

विज्ञान परिषद के आजीवन सदस्य डा० आतमा राम को 9 जनवरी, 1973 को देहली में 'मैन आफ द,इयर' का पुरस्कार प्रदान किया गया। डा० आत्मा राम सेन्ट्रल ग्लास एण्ड सिरेमिक रिसर्च इन्सटीट्यूट के निदेशक थे और बाद में सी० एस० आइ आर० के महानिदेशक बने थे जिस पद से उन्होंने कुछ समय पूर्व ही अवकाश प्राप्त किया था। 'विज्ञान' की ओर से बधाई।

यूरिया के छिड़काव से धान की भारी पैदावार

भारतीय कृषि अनुसंघान संस्थान, नयी दिल्ली के वैज्ञानिकों के अनुसार धान की फसल में कल्ले फूटने एवं फसल फूलने की अवस्था में यूरिया का पत्तियों पर छिड़काव करने से इसे एक बार खड़ी फसल में मिट्टी में, मुरकने की अपेक्षा ज्यादा पैदावार मिली।

घान की फसल में 100 किलो नाइट्रोजन तीन बार में डाली गयी। पहली बार 50 किलो नाइट्रोजन पौद रोपने के समय मिट्टी में डाली। दूसरी बार 25 किलो फसल में कल्ले फूटते समय और शेष 25 किलो फसल फूलने की अवस्था में पत्तियों पर छिड़का गया जिससे घान की पैदावार 62 क्विटल प्रति हेक्टर मिली। इसके। विपरीत एक बार में ही 100 किलो नाइट्रोजन मिट्टी में डालने से पैदावार 59'42 क्विटल प्रति हेक्टर मिली।

यूरिया छिड़कने के लिये 20 प्रतिशत यूरिया के घोल का हल्के दबाव वाले छिड़काव यंत्र से छिड़काव किया गया।

मूंगफली को छोलने का नया यंत्र

लुधियाना स्थिति पंजाब कृषि विश्वविद्यालय के कृषि ग्रिमियंताओं के श्रनुसार बीज के लिये हाथ से मूंगफली छीलने की श्रपेक्षा पैर से चलाने वाले यंत्र से मूंगफली छीलना श्रासान श्रौर सस्ता रहता है। इस यंत्र से मूंगफली छीलने में दाना दस प्रतिशत से भी कम दटता है।

इस यंत्र से ग्राठ घंटों में दो ग्रादमी ग्रासानी से लगभग 150 किलो मूँगफली छील सकते हैं जब कि हाथ से ग्रामतौर पर 16 से 20 किलो मूँगफली ही छीलना सम्भव होता है।

एकसार ग्रौर ग्रच्छी तरह से सूखी हुई मूँगफली छीलने में यह यंत्र सबसे ग्रच्छा रहता है। छीलने से पहले मूँगफलियों को पानी से गीला करने से दाना कम टूटता है।

कार्बन व्लेक बनाने की नई विधि

क्षेत्रीय अनुसंघान प्रयोगशाला, जोरहाट में वाष्पशील बिटर्नयुक्त कोयले से कार्बन ब्लैक के उत्पादन प्रक्रम का विकास कर लिया है।

अपूर्ण दहन की अवस्था में हाइड्रोकार्बन के ज्वलन से प्राप्त सूक्ष्म कार्बन कर्णों को व्यवसाय में कार्बन व्लैक कहते हैं। रबड़ और चमंबस्त्र (लेदर क्लाथ) उद्योगों में इसका बड़ी मात्रा में उपयोग किया जाता है। निर्माणावस्था में इसके मिश्रण से टायर, जूते की एड़ी, यांत्रिक सामग्री इत्यादि में इतनी कठोरता आ जाती है कि अधिक घषंण के उपरान्त भी ये कम धिसते हैं। मुद्रण की अधिकांश काली स्याहियों के निर्माण में इसी का उपयोग होता है। काले प्लास्टिक, पेट, लैकर्स, इनमल म्रादि के पिगिमेण्ट भी यही कार्बन ब्लैक है।

देश में इसकी भारी खपत का अनुमान इसी तथ्य से लगाया जा सकता है कि कलकत्ता, बम्बई की दो फर्मों के द्वारा उत्पादन करने के उपरान्त भी इसकी इतनी मांग है कि केवल पिछले तीन वर्षों में हमें इसके आयात पर 2.5 करोड़ रुपये से भी अधिक की विदेशी मुद्रा व्यय करनी पड़ती है।

इसके लिए यह ग्रावश्यक है कि नये कारखाने खोल जायें। भारत सरकार ने इस उद्देश्य से तीन परियोजनाग्रों की स्वीकृति दे दी है। कच्चे माल (खनिज तल) की कमी के कारएा देश में इस विधि से समुचित उत्पादन मात्रा प्राप्त करना संभव नहीं है। प्राकृतिक गैसों की कमी के ग्रातिरक्त तेल शोधक कारखानों से भी इतना ग्रवशेष प्राप्त नहीं होता कि उनसे कार्बन ट्लैक बनाया जा सके।

विकसित प्रक्रम द्वारा प्राप्त कार्बन ब्लैक की परीक्षा एक प्रसिद्ध फर्म ने भी की है और इसे मशीनों के लिए निर्माण हेतु उपयुक्त पाया है। ग्रावश्यक कच्चा माल (कीयला और संयंत्र के उपस्कर जैसे जो क्रेशर, हैमर मिल, रिएक्टर, वायु ब्लोग्रर, स्थिरवैद्युत ग्रवक्षेपक (इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रेसिपिटेट्सं) कानवेयर टेल्ट्स, वायु प्रवाह मापक, ताप ग्रमिलेखी, जल पम्प, हायस्ट, गोली निर्माणक यूनिट मिन्सिंग व रोटरी ड्राइंग यूनिट, प्लेटफामं तुलना, निर्वातक (एक्जास्ट) पम्प देश में उपलब्ध हैं।

अनुमान लगाया गया है कि नयी विधि से तीस हजार टन कारबंन ब्लैक प्रतिवर्ष बनाने वाले कारखाने की स्थापना हेतु 2 करोड़ 20 लाख रु॰ की लागत आयेगी। 80 रु॰ प्रति टन की दर से कोयला उपलब्ध होने पर कार्क न ब्लैक का उत्पादन व्यय 560 रु॰ प्रति टन आता है। अधिक जानकारी हेतु प्रबंध निदेशक, राष्ट्रीय अनुसंधान विकास निगम, 61 रिग रोड, लाज पत नगर-3, नई दिल्ली-14 से सम्पर्क स्थापित किया जा सकता है।

सर्वाधिक मीठा पदार्थ

एक नया पदार्थ जोकि समान मात्रा में चीनी से 3,000 गुना मीठा है, पश्चिमी अफ़ीका के जंगलों में पाई जाने वाली एक किस्म की लाल बेरियों से बिल गाया गया है।

अलप-कैलोरी युवत इस प्राकृतिक पदार्थं का नाम मोनेलिन रखा गया है। इसे सं० रा० अमेरिका के पेन्सिल्वानिया विश्वविद्यालय को मोनेल केमिकल सेंसिज सण्टर के डा० जेम्स ए० मोरिस और डा० राबर्ट एच० कैगन ने बिलगाया है।

ग्रब तक प्रचलित साइवलेमेट ग्रौर सैकरीन जैसे कृत्रिय मधुर कर्ताग्रों से यह इस बात में भिन्न है कि यह धुलनशील ग्रौर शरीर द्वारा विघटनशील प्रोटीन है। यह श्रव तक ज्ञात सर्वप्रथम प्रोटीन है जो कि मनुष्य को मधुर स्वाद देता है ग्रौर सर्वाधिक मीठा प्राकृतिक पदार्थ है। इस पदार्थ की ग्रभी मात्र ग्रौंस की पाँच-सौंवा भाग ही उपलब्ध है तो भी इसके रासा-यनिक ग्रौर भौतिक गुग्रों का पता लगाया जा रहा है।

सूचना

विज्ञान परिषद को ग्राधिक सहायता करने के सम्बन्ध में श्राय-कर विभाग से जो पत्र प्राप्त हुआ है वह मूल रूप में यहाँ प्रकाशित किया जा रहा है।

---सम्पादक

TO BE PUBLISHED IN PART II SECTION 3 (ii) OF THE GAZETTE OF INDIA

GOVERNMENT OF INDIA MINISTRY OF FINANCE

DEPARTMENT OF REVENUE & INSURANCE

New Delhi, the 11th December, 1972.

NOTIFICATION INCOME-TAX

No. 238 (F. No. 209/25/72-ITA. II): It is hereby notified for general information that the institution mentioned below has been approved by Council of Scientific and Industrial Research, the prescribed authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 of the Income tax Act, 1961.

INSTITUTION

VIJNANA PARISHAD, ALLAHABAD.

Sd/= (T. P. Jhunjhunwala)

Deputy Secretary to the Government of India

No 238 (F. No. 203/25/72-ITA, II): Copy forwarded to:

- 1. All Commissioners of Income tax (2 Copies).
- 2. Director of Inspection (Income tax & Audit)/Investigation/ Research Statistics and Publication, New Delhi.
- 3. Council of Scientific and Industrial Research. Rafi Marg, New Delhi with reference to their U. O. No 37/56/72-CDN dated 28-10-72.
- 4. The General Secretary, Vijnana Parishad, Vijnana Bhavan, Thorn Hill Road, Allahabad—2.
- 5. Comptroller and Auditor General of India (20 copies).

tion to be used for scientific research:

6. Bulletin Section of DI RS & P), New Delhi (3 copies).

Sd. (T. P. Jhunjhunwala)

Deputy Secretary to the Government of India

SECTION 35, SUB-SECTION (1) CLAUSE (ii) OF THE INCOME.TAX ACT 1961

- (1) In respect of expenditure on scientific Research, the following deductions shall be allowed.
 - (ii) Any sum paid to a scientific Research association which has as its object the undertaking of scientific Research or to a University, College or other Institu-

Provided that such association, University, College or Institution is for the time being approved for the purpose of this clause by the prescribed authority.

फरवरी-मार्च 1973

हिन्दुस्तानी एकेडेमी का 'विज्ञान पुरस्कार' (१६७३)

१ जनवरी, १६६४ से ३१ दिसंबर, १६६८ के बीच प्रकाशित विज्ञान संबंधी सर्वश्रेष्ठ मौिलक ग्रन्थ पर हन्दुस्तानी एकेडेमी इलाहाबाद रु० २००१ का नकद पुरस्कार देगी ।

विश्वविद्यालयों द्वारा स्वीकृत विज्ञान संबंधी शोध प्रबन्धों पर विचार नहीं किया जायगा।

२८ फरवरी, १९७३ तक पुरस्कार के लिए विचारार्थ ग्रन्थ की नौ प्रतियाँ हिंदुस्तानी एकेडेमी कार्यालय १२-डी, कमला नेहरू मार्ग, इलाहाबाद पहुँच जानी चाहिए।

पुरस्कार के लिए भेजी जाने वाली पुस्तक के साथ उसका प्रकाशन वर्ष, संस्करण, लेखक तथा प्रकाशक का नाम भ्रौर स्थायी पता प्रत्येक प्रति के भीतरी पृष्ठ पर चिपका होना चाहिए।

पुरस्कार के संबंध में किसी भी प्रकार की मतानुयाचना वर्जित है।
पूरी नियमावली एकेडेमी कार्यालय से प्राप्त की जा सकती है।

उमाशंकर शुक्ल सचिव

'विज्ञान' के सम्बन्ध में (फार्म 4)

1. प्रकाशन का स्थान

इलाहाबाद

प्रकाशन की स्रवधि

मासिक

3. मुद्रक का नाम क्या भारतीय हैं ? सरयू प्रसाद पाण्डेय, नागरी प्रेस

पता

नागरी प्रेंस, इलाहाबाद

4. प्रकाशक का नाम क्या भारतीय हैं ? प्रो॰ कृष्ण जी

हाँ

पता

प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद,

थार्नहिल रोड, इलाहाबाद-२

5. सम्पादक का नाम क्या भारतीय हैं ? डा० हरिमोहन

हाँ

पता

भौतिकी विभाग, प्रयाग वि० वि० इलाहाबाद-२

6. उन व्यक्तियों के नाम ग्रौर पते जो समाचार पत्र के स्वामी हैं

प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्

इलाहाबाद

में प्रो॰ कृष्ण जी घोषित करता हूँ कि जहाँ तक मेरी जानकारी और विश्वास है उपर्युक्त विवरण सही है।

हस्ताक्षर कृष्ण जी प्रकाशक

स्वामी हरिश्रणानन्द स्वर्ण-पदक की नियमावली

पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेंसी के अध्यक्ष, लब्ध प्रतिष्ठ वैद्य श्री हरिशरगानन्द जी का विज्ञान परिषद् पर पुराना अनुग्रह था ग्रौर उन्हें विज्ञान, वैज्ञानिक साहित्य तथा वैज्ञानिक पद्धति में अतीव निष्ठा थी। उन्होंने विज्ञान-परिषद् को वैज्ञानिक साहित्य के मृजन करने वालों को गौरवान्त्रित करने हेतु एक निधि दी थी। विज्ञान परिपद् के कुछ वर्षों तक इस निधि से, हिन्दी वैज्ञानिक साहित्य के उच्चतम साहित्यिकों को 'हरि शरग्गानन्द विज्ञान पुरस्कार' प्रदान किए। श्री हरि-शरगानन्द जी के निधन के उपरान्त इस निधि में और वृद्धि न हो सकी, इस कारण विज्ञान-परिषद् की श्रंतरंग सभा ने यह निश्चय किया कि जो निधि शंप है उसके व्याज से एक स्वर्ग पदक प्रदान किया जाय । इस प्रकार परिषद् श्री हरिशरगानन्द जी के विचारों का श्रादर कर सकेगा श्रोर उनकी निधि का सदुपयोग भी होगा। प्रस्तुत नियमावली इस कार्यं को सुचारु रूप से सम्पन्न करने हेत् बनाई गई है।

1—पंजाब म्रायुर्वेदिक फार्मेसी के पूर्व म्रध्यक्ष स्व० श्री हरिशरणानन्द जो की निधि के व्याज से संचालित एवं विज्ञान-परिषद् द्वारा प्रदत्त इस पदक का नाम 'हरिशरणानन्द स्वर्णपदक' होगा।

2—यह स्वर्गापदक विज्ञान परिपद् द्वारा प्रत्येक वर्ष विज्ञान की सर्वोत्तम प्रकाशित पुस्तक के लेखक को प्रदान किया जायगा। जिस वर्ष पदक दिया जायगा, पुस्तक उसके पूर्व तीन कैलेन्डर वर्ष के भीतर प्रकाशित हुई होनी चाहिए।

3---प्रत्येक वर्ष 'विज्ञान' तथा दो अन्य दैनिक समाचारपत्रों में इस पुरस्कार की घोषणा की जायगी श्रौर लेखकों को ग्रामंत्रित किया जायगा कि वे पुस्तक की तीन प्रति विज्ञान परिषद् की पुरस्कार समिति को निश्चित विज्ञापित तिथि के भीतर भेजें।

4—स्वर्णपदक प्रदान करने का संचालन परिषद् की पुरस्कार समिति करेगी।

इस समिति के सदस्य निम्नलिखित होंगे :---

क-परिषद् के सभापति

ख—एक परेन उपसभापति (अध्यक्ष द्वारा मनोनीत)

ग-कोपाध्यक्ष

घ-प्रधान मंत्री

ङ---अनुसन्धान पत्रिका के प्रधान संपादक

5—पुरस्कार सिमिति को श्रधिकार होगा कि ऐसी पुस्तकों पर भी विचार करें जिन्हें लेखकों ने न भेजा होगा।

6—यह समिति अपना निर्णय तीन विशेषज्ञों की सम्मिति प्राप्त करने के बाद लेगी। विशेषज्ञों के नाम गोपनीय होंगे।

7-पुरस्कार समिति का निर्णय श्रंतिम तथा मान्य होगा।

8—पुरस्कार समिति के सदस्यों तथा सम्मित देने वाले विशेषज्ञों की रचना पर पदक नहीं प्रदान होगा।

9— सामान्यतः यह स्वर्णपदक परिषद् के वार्षिक ग्रिधिवेशन के समय वितरित होगा।

10—प्रतियोगिता में आयी हुई पुस्तकों में से किसी एक पुस्तक पर दो बार से अधिक विचार नहीं होगा। (यह नियम उन पुस्तकों पर लागू नहीं होगा जिन्हें समिति अपनी और से रखेगी।

(ऋष्णजी)

श्रीमती डा० रत्नकुमारी स्वर्णपदक की नियमावली

डा॰ सत्यप्रकाश सरस्वती ने विज्ञान-परिषद् की सेवा अनेक वर्षों से की है। वे परिषद् के सभापति, उपसभापति तथा अन्य पदाधिकारी रह चुके हैं। उनकी निस्वार्थ रुचि तथा ठोस कार्य के कारण ही विज्ञान की प्रगति हो सकी है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय के रसायन विभाग के ग्रध्यक्ष होने के नाते विज्ञान तो उनके जीवन का ग्रंग रहा है। डा॰ सत्यप्रकाश ने अपनी धर्मपत्नी स्वर्गीय डा॰ रत्नकुमारी जी की पुण्य-स्मृति को साकार रूप देने हेतु परिपद् को कुछ निधि प्रदान की है। स्व॰ डा॰ रत्नकुमारी जी, शिक्षा, विज्ञान तथा अनेक सिद्धान्तों के अनुसरएा में अगाध रुचि रखती थीं और अपने जीवनकाल में उन्होंने शिक्षा और विज्ञान की अपूर्व सेवा की । विज्ञान परिपद् ने डा॰ सत्यप्रकाश के अनुदान को सहर्ष स्वीकार करके निश्चय किया कि निधि के व्याज से एक स्वर्णपदक प्रदान किया जाय। जिसका नाम 'श्रीमती डा॰ रत्नकुमारी स्वर्णपदक' हो। प्रस्तुत नियमावली इस कार्य को सुचार रूप से सम्पन करने हेत् बनाई गयी है।

नियमावली:-

. 1—परिषद् के पदेन उपसभापित डा॰ सत्यप्रकाश जी के अनुदान के व्याज से संचालित एवं विज्ञान परिषद् द्वारा प्रदत्त इस पदक का नाम 'श्रीमती डा॰ रत्नकुमारी स्वर्र्णपदक' होगा। 2—यह स्वर्णं प्रक, विज्ञान परिषद् द्वारा हर दूसरे वर्षं विज्ञान परिषद् अनुसंधान-पत्रिका में प्रकाशित सर्वोत्तम शोध-पत्र के लेखक को प्रदान होगा। जिस वर्षं पदक दिया जायगा, लेख उसके पिछले दो वर्षों के किसी अंक में छपा होना चाहिए।

3—इस स्वर्णंपदक को प्रदान करने का निर्णंय एक पुरस्कार समिति करेगो जिनके सदस्य निम्नलिखित होंगे:—

- (क) परिषद् के सभापति
- (ख) एक पदेन उपसभापित (अध्यक्ष द्वारा मनो-नीत)
 - ,ग) कोषाध्यक्ष
 - , घ) प्रधान मंत्री
- (ङ) विज्ञान परिषद् स्रनुसन्धान पत्रिका के प्रधान संपादक
- 4—हर दूसरे वर्ष पुरस्कार समिति कम से कम तीन विशेषज्ञों की सम्मिति प्राप्त करके अपना निर्णय लेगी। विशेषज्ञों के नाम गोपनीय होंगे।
- 5—पुरस्कार समिति का निर्णंय ग्रन्तिम तथा मान्य होगा।
- 6---पुरस्कार समिति के सदस्यों तथा सम्मित देने वाले विशेषज्ञों के शोधपत्रों पर पदक नहीं प्रदान होगा।
- 7---सामान्यतः यह स्वर्णपदक परिषद् के वार्षिक श्रिधवेशन के समय वितरण होगा।

(कृष्णजी)

विश्वान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाङ्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै० उ०/3 5/

भाग 111

मार्गशिर 2029 विकः, 1894 शकाब्द जनवरी 1973

संख्या 12

लेसर तथा उनके उपयोग

श्री श्यामलाल काकानी

"लेसर कुछ पदार्थों द्वारा प्रदिशत एक श्राश्चरं-जनक प्रकाशीय घटना है। इनके श्रपरिमित व्यवहारिक उपयोगों, जैसे संचार उपग्रह, होलोग्राफी, रेडियो खगोल विज्ञान, शल्य चिकित्सा श्रनुसन्धान इत्यादि, के कारण श्राज लेसर का श्रत्यधिक महत्व है।"

लेसर ''लाइट एम्पलीफिकेशन बाई स्टीमुलेटेड एमिशन ग्रॉफ रेडियेशन'' का संक्षिप्त रूप है। इसका तात्पर्यं उद्दीजन उत्सर्जन क्रिया द्वारा दृश्य प्रकाश का प्रवर्धन करना है।

सिद्धान्त—लेसर किया को समभने के लिए यह आवश्यक है कि हम परमाणु निकायों की विकिरणात्मक उत्सर्जन कियाओं को समभें। हम यह जानते हैं कि प्रत्येक कियाहीन परमाणु निकाय में ऊर्जा तल होते हैं। हाइड्रोजन परमाणु के बोर मॉडल के अनुसार साधारणतया सभी परमाणु मूल अवस्था या निम्नतभ ऊर्जा तल में रहते हैं! (यद्यपि यह कथन पूर्ण रूप से

सही नहीं है, क्योंकि उष्मीय टक्कर के कारण कुछ परमाणु या इलेक्ट्रॉन उच्च ऊर्जा श्रवस्था में भी पहुँच सकते हैं जैसे 'वायु' श्रणु वायुमण्डल में श्रधिक ऊँचाई पर पहुँच जाते हैं) जब एक इलेक्ट्रॉन उच्च ऊर्जा श्रवस्था E_1 में गिरता है तो श्रधिक ऊर्जा ($E_2 - E_1$) को विकिरित कर देता है। विकिरण की श्रावृति निम्न सूत्र से ज्ञात कर सकते हैं।

 $E_2 - E_1 = h$ v

ग्रगर परमाणु की मूल ग्रवस्था E_1 में E_2 ग्रौर E_1 ऊर्जा तलों के ऊर्जा ग्रन्तर के तुल्य ऊर्जा विकिरण (या फोटोन) गिरता है तो इक्लेट्रॉन इस विकिरण का ग्रवशोषण कर उच्च ऊर्जा तल E_2 में पहुँच सकता है। इस क्रिया को ग्रवशोषण कहते हैं। ग्रतः सामान्य रूप से विकिरण पदार्थ के साथ निम्न प्रकार से क्रिया करते हैं:—

1. जब विकिरण (फोटॉन) परमाणु से निम्न ऊर्जा तल में टकराते हैं तो परमाणु इसका अवशोषण कर उच्च ऊर्जा तल में पहुँच जाता है। अगर वहाँ और कुछ नहीं होता है तो अवशोषित फोटॉन का पुनः उत्सर्जन कर निम्न ऊर्जा अवस्था में लौट आता है इस क्रिया को स्वतः उत्सर्जन कहते हैं। स्वतः उत्सर्जन किया एक सांख्यिकीय प्रक्रम है अर्थात् हम यह नहीं कह सकते हैं कि कब यह विशिष्ट संक्रमण ठीक-ठीक प्रतिपादित होगा। हम केवल स्वतः उत्सर्जन की संभावना के बारे में ही बात कर सकते हैं। इसमें यह स्पष्ट होता है कि यह स्वतः उत्सर्जन रेडियो- ऐक्टवता की घटना के सदश है।

2. अगर फोटॉन उत्तेजित अवस्था के परमाणु से टकराता है तो यह परमाणु को अपनी मूल अवस्था में जाने और संग्रहित ऊर्जा को उत्सर्जित करने के लिए उद्दीपित कर सकता है लेकिन यह तभी सम्भव हो सकता है जब टकराने वाले फोटॉन की ऊर्जा पूर्ण रूप से दोनों ऊर्जा तलों के ऊर्जा के अन्तर के बराबर हो। इस विधि को उद्दीपन उत्सर्जन किया कहते हैं यही किया मेसर और लेसर के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण है।

श्रव हम एक ऐसे परमाणु निकाय पर विचार करते हैं जो संतुलन के प्रतिबन्ध में विकिरण क्षेत्र जिसका घनत्व E (v) है, रखा हुश्रा है । मान लें कि E_1 श्रौर E_2 दो ऊर्जा तल हैं । जिनमें कमशः N_1 श्रौर N_2 परमाणु हैं । E_2 से E_1 में होने वाले संक्रमण से सम्बन्धित फोटॉन की ऊर्जा $E_2 \sim E_1 = hv$ हौगी । परमाणु निकाय में तीन संभव कियाएँ हो रही हैं । E_2 से E_1 में स्वतः प्रवितत संक्रमण हो सकता है । मान लें कि A_{21} प्रति इकाई समय में स्वतः उत्सर्जन संभावना को प्रविश्त करता है । द्वितीय hv ऊर्जा का श्रवशोषण होता है जिसके परिणाम स्वरूप परमाणु E_1 से E_2 ऊर्जा तल में पहुँच जाता है । यह मानना उचित हो है कि प्रति इकाई समय में होने वाले ऐसे श्रवशोषण संक्रमण ऊर्जा घनत्व E (v) के समानुपाती है । श्रतः प्रेरित श्रवशोषण संक्रमण संभावना प्रति इकाई समय में

 $B_{12} \to (v)$ होगी जबिक B_{12} म्रवशोषण प्रायिकता प्रति इकाई समय प्रति ऊर्जा घनत्व है। तृतीय विकिरण क्षेत्र उच्च ऊर्जा ग्रवस्था E_2 में परमाणु से किया कर परमाणु को निम्न ऊर्जा तल में जाने के लिए प्रेरित कर सकता है। पुनः यह मानना उचित हो है कि प्रेरित उत्सर्जन की संभावना विकिरण क्षेत्र के ऊर्जा घनत्व के समानुपाती है। ग्रतः प्रेरित उत्सर्जन प्रति इकाई समय की $B_{21} \to (v)$ से प्रदिशत कर सकते हैं, जबिक B_{21} प्रेरित उत्सर्जन प्रति इकाई उर्जा घनत्व प्रदर्शित करता है। ग्रगर ऊर्जा तल E_2 में N_2 परमाणु हैं तो E_2 से E_1 में प्रति इकाई समय ग्राने वाले परमाणुग्रों की संख्या $A_{21} \to B_{21} \to C(v)$ $A_{22} \to B_{23} \to B_{24} \to B_{24}$

प्रकार से प्रदर्शित कर सकते हैं —

 $\frac{dN_0}{dt} = B_{12} E'v) N_1 - A_{11} + B_{21} E(v) N_2$ संतुलन की श्रवस्था में किसी भी तल में परमाराश्रों के परिवर्तन की वास्तविक दर शून्य होगी श्रतः $\frac{dN_2}{dt} = 0$ या $B_{12} E(v) N_1 = \lceil A_{21} + B_{21} E(v) N_2$

बोल्ट्स्मान ने बताया कि एक दिये हुए तापकम T पर विभिन्न ऊर्जा तलों में परमाण्यों की समिष्टि निम्न सूत्र से व्यक्त की जा सकती है—

$$-(E_2 - E_1)/KT - hv/KT$$

$$N_2 = N_1 e$$
= $N_1 e$

सामान्य परिस्थितियों में निम्न ऊर्जा तल में उच्च ऊर्जा तल की ग्रपेक्षा परमाराष्ट्रीं की समिष्टि (Population) ग्रधिक होती है बोल्ट समान् समीकरण से $\frac{N_2}{N_1}$ का मान समीकरण में रखने पर

$$\begin{array}{c} h/KT \ A_{21} + B_{21} \ E(v) \ (1) \\ B_{12} \ E \ (v)e \\ \text{UT } E(v) = A_{21}/B_{12} \\ e & B_{21} \\ \end{array} \tag{2}$$

प्लांक के विकिरण सूत्र के ग्रनुसार किसी दिए हुए ताप पर विकिरण का ऊर्जा घनत्व निम्न सूत्र से प्रदिशत कर सकते हैं

$$E(v) = \frac{8 \text{ n h} v^3}{c3} = \frac{1}{\text{eh} v / \text{KT} - 1} (3)$$
समीकरण [2] एवं [3] को तुलना करने पर
$$\frac{A_{21}}{B_{12}} = \frac{8 \text{ r } v3}{c}$$

$$\frac{B_{21}}{B_{22}} = \frac{1}{c}$$

$$\frac{B_{21}}{B_{22}} = \frac{1}{c}$$

ये समीकरण सर्वप्रथम सन् 1917 में ग्राइन्सटीन ने प्राप्त किए थे। A_{21} , B_{21} ग्रौर B_{12} को ग्राइन्सटीन गुणांक कहते हैं। समीकरण $\frac{R_{21}}{B_{12}}=1$ यह प्रदिश्त करता है कि प्रेरित उत्सर्जन ग्रौर ग्रवशोपण संभावना प्रति इकाई समय ग्रापस में बराबर हैं। समीकरण (4) से समीकरण (2) में मान रखने पर हमें स्वतः उत्सर्जन प्रायिकता में सम्बन्ध प्राप्त होता है (जबिक पदार्थ ग्रौर विकिरण सन्तुलन में होते हैं)।

स्वतः उत्सर्जन प्रायिकता =
$$\frac{A_{21}}{B_{21} E(v)}$$
= $c \frac{hv}{KT - 1}$ (5)

ग्रत: ग्रगर hv > > K T हो तो प्रेरित उत्सर्जन की तुलना में स्वत: उत्सर्जन बहुत ग्रधिक संभव होगा ! यह परमारण ग्रौर ग्ररणुश्रों में इलेक्ट्रान संक्रमणों के के लिए ग्रौर नाभिकों में विकिरणात्मक संक्रमणों के लिए सही है। लेकिन ग्रगर hv < < K T हो तो प्रेरित उत्सर्जन या उद्दीपन उत्सर्जन प्रभावी हो सकता है ग्रौर यह लघुतरंग व दृश्य प्रकाश पराश (Range) में परमारण संक्रमणों के लिए सम्भव है।

प्रेरित उत्सर्जन, पदार्थ के परमासुत्रों या श्रसुग्रों पर उत्तेजित श्रवस्था में गिरने वाले विकिरसों का परिस्ताम है अतः प्रेरित परमासु कम्पन इस पर गिरने वाले विकिरसों के सापेक्ष स्थिर कलान्तर बनाये रखते हैं। इसका तात्पर्य यह हुआ कि सभी परमासु एक ही कला में विकिरित होते हैं; अतः प्रेरित उत्सर्जन ससंक हुआ।

लेकिन दूसरी तरफ स्वतः उत्सर्जन संक्रमण संयोगिक होती है ग्रीर उन समयों में जिनमें परमाणु संक्रकण होता है। ग्रापस में कोई सम्बन्ध नहीं होता है ग्रतः स्वतः उत्सर्जन में परमाणु विकिरण की कलायें ग्रनियमित होती हैं। स्पष्ट है कि स्वतः उत्सर्जन किया कला ग्रसंबद्ध होती है।

ग्रव हम उन परिस्थितियों को ज्ञात करने का प्रयास करेंगे जिनमें विकिरित उत्सर्जन को निरन्तर प्रेरित या उद्दीपन कर सकें। संतुलन की श्रवस्था में कोई वास्तिवक ग्रवशोपण या उत्सर्जन नहीं होता है। यद्यपि श्रवशोषण के लिए प्रेरित संक्रमण प्रायिकता उत्सर्जन के लिए प्रेरित संक्रमण प्रायिकता की तुलना में बहुत कम होती है, ग्रवशोपण उत्सर्जन के बराबर हो जाता है क्योंकि निम्न ऊर्जा तत्व में परमाणु ऊर्जा का ग्रवशोपण कर सकते हैं। इस प्रकार की संतुलन श्रवस्थायें लेसर किया के लिए उपयोगी नहीं होती है। उस श्रवस्था में जब पदार्थ पर निरन्तर फोटॉन की वौछार हो ग्रौर ग्रसंतुलित श्रवस्था वनी रहे तो हमें उत्सर्जन दर ग्रौर श्रवशोपण दर का श्रनुपात इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं।

उत्सर्जन दर
$$= \begin{bmatrix} N_{21} + B_{21} & E(v) \end{bmatrix} N_2$$
 $= B_{12} & E(v) N_1$ $= \begin{bmatrix} 1 + A_{21} & D_{21} & E(v) \end{bmatrix} N_2$ अप्रार दोनों ऊर्जा तलों में ऊर्जा अन्तर कम हो तो

तो $\frac{\mathbf{h} \, v}{\mathbf{K} \, \mathbf{T}}$ का मान कम होगा ग्रर्थात्

$$rac{ ext{A}_{21}}{ ext{B}_{21} \to v)} \ \angle < 1$$
, श्रतः $rac{ ext{scats} ilde{ ext{scats}} au}{ ext{शa्रोषण दर}} = rac{ ext{N}_2}{ ext{N}_1}$

एक निश्चित ताप पर उच्च ऊर्जा तल E_2 में परमागु समिष्ट N_2 हमेशा निम्न ऊर्जा तल E_1 में परमागु समिष्ट N_1 से कम होगी। श्रगर किसी तरह से समिष्ट प्रतिलोभन प्रभाव उत्पन्न हो सके जिससे $N_2 > N_1$ हो जाय तो उत्सर्जन दर श्रवशोषण दर से ऊँची बनी रह सकती है। इसका तात्पर्य यह हुशा कि शिष पृष्ठ 23 पर

डा० बालगोबिन्द जायसवाल

"पत्थर" को ब्राधुनिक यूरोपीय भाषाभों की जननी लेटिन में 'पेट्रा" कहा जाता है तथा 'पेट्रोल" का शाब्दिक अर्थ है "पत्थर का तेल।" इस नामकरण का कारण यह है कि पेट्रोल का पहला कुँग्रा सन् 1859 में ड्रेक ने अमेरिका के पेन्सिलवानिया राज्य में काफी गहरी खुदाई करके स्थापित किया था। पृथ्वी के धरातल की मिट्टी खोद लेने के पश्चात् पत्थरों की काफी मोटी परत आती है। इसे खोद लेने पर उन्होंने काले मैले रंग का दुर्गन्ध युक्त एक द्रव नलों द्वारा बाहर निकलता पाया। यही कच्चा पेट्रोल है, जिससे मोटर कारों के अन्तदंहन इंजनों का द्रव ईंघन, 'गैसोलीन" बनाया जाता है।

पेट्रोल पृथ्वी के धरातल से सौ मीटर नीचे से हजार डेढ़ हजार मीटर नीचे की गहराई तक रेगा शिलाग्नों के नीचे पाया जाता है, इसके भंडार के ऊपर प्राकृतिक ज्वलनशील गैसें मेथेन, ईथेन ग्रादि एकत्रित पाई जाती हैं, जिनका घरेलू चूल्हों में ईंधन के रूप में उपयोग किया जाता है। पेट्रोल द्रव के नीचे सदैव लवगा-जल पाया जाता है। ग्रर्थात प्राकृतिक पेट्रोल द्रव सदैव लवगा जल पर तैरता पाया जाता हैं।

वैज्ञानिकों का मस्तिष्क सदैव किसी भी वस्तु की उत्पत्ति का कारण जानने को लालायित रहता है। पेट्रोल की उत्पत्ति का प्रथम सिद्धान्त विश्व विख्यात हसीं वैज्ञानिक मेन्डेलियेव ने प्रस्तुत किया। यह "ग्रकार्बनिक सिद्धान्त" कहलाया। इसके ग्रनुसार पृथ्वी के गर्भ में जो धातु कार्बाइड विद्यमान है, उन पर जल की क्रिया होकर विभिन्न हाइड्रोकार्बन उत्पन्न हुए जो कि पेट्रोल में पाए जाते हैं। तथा पृथ्वी की इतनी मोटी परत का दाब इस रासायनिक क्रिया को सम्पन्न कराने

में सहायक हुमा। परन्तु बाद के वैज्ञानिकों ने इस मत को त्याग दिया। कारण यह था कि पेट्रोल द्रव के रासायनिक विश्लेषण से उसमें जलीय तथा थलीय प्राणियों के रक्त में पाया जाने वाला जटिल यौगिक ''हेमोग्लोबिन'' तथा विभिन्न वनस्पत्तियों की हरियाली का यौगिक, 'क्लोरोफ़िल'' भी किंचित मात्रा में पाए गए। इन पदार्थों की उपस्थिति का कोई कारण मैडेलियेव का सिद्धान्त नहीं बतला सका।

इसके पश्चात् विद्वान श्रमरीकी वैज्ञानिक एग्लर ने पेट्रोल की उत्पत्ति के संबंध में श्रपना 'कार्बनिक सिद्धान्त'' प्रस्तुत किया। इसकी मान्यता है कि जलीय जन्तु जब भूकंप के कारण श्रथवा ज्वालामुखी विस्फोट से निकली जीवन विरोधी गैसे सल्फर डाई श्रावसाइड के तटीय जल में फैल जाने के कारण बड़ी संख्या में मारे जाकर एक जगह एकत्रित हो जाते हैं तथा पृथ्वी के धरातल से इतने नीचे के विशाल दाब पर वायु की श्रमुपस्थिति में उनका भंजन हो जाता है तब हजारों वर्ष की इस रासायनिक किया के फलस्वरूप उन-उन स्थानों पर पेट्रोल भंडार बन जाते हैं। इस सिद्धान्त का समर्थन यह प्रेक्षण करता हैं कि विश्व के श्रिकांश पेट्रोल भंडार ज्वालामुखी क्षेत्र में तथा समुद्र तट से समीप के स्थानों में पाए जाते हैं। श्रतः इस सिद्धान्त को बहुत मान्यता प्राप्त हई।

परन्तु यह सिद्धान्त भी प्राकृतिक पेट्रोल में "क्लोरो फिल" यौगिक जो कि वनस्पतियों में पाया जाता है— की उपस्थिति का स्पष्टोकरण नहीं कर सका। म्राधुनिक काल में एंग्लर का मत तो माना ही जाता है उसके साथ-साथ 1939 में ट्राइब्ज द्वारा प्रस्तुत यह मत भी माना जाता है कि म्रति प्राचीन युग में भीषण तूफानों

के कारण या जमीन फटने से जब स्रनेक जंगलों का विशाल वनस्पति समूह पृथ्वी के गर्भ में समा गया तब सत्याधिक दाब पर रासायनिक क्रिया से, सहस्त्रों वर्षों में वह भी पेट्रोल भंडार में परिणत हो गया। इसी कारण प्राकृतिक पेट्रोल में वनस्पतीय जटिल यौगिक, 'क्लोरोफिल" पाया जाता है।

रासायनिक हिष्ट से पेट्रोलियम कार्बन तथा हाइड्रोजन के "हाइड्रोकार्बन" कहलाने वाले अनेक यौगिकों का मिश्रण होता है जिनमें से कुछ संवृत्त शृंखल भी होते हैं। एक स्थान से पाए गए पेट्रोल की रासायनिक संरचना अन्य स्थान पर पाए गए पेट्रोलियम की संरचना से भिन्न होती है। प्रारम्भ में प्राकृतिक पेट्रोल का आसवन कर, केवल "केरोसिन" तेल निकाला जाता था व शैष जलाकर नष्ट कर दिया जाता था। परन्तु अब उसकी एक बूंद मी नष्ट नहीं की जाती वरन शेष भाग से अनेक बहुमूल्य उपयोगी पदार्थ प्राप्त किए जाते हैं। इनमें प्रमुख ये हैं:—

1—साइमोजीन तथा रिगोडीन गैसें जो बर्फ बनाने तथा स्थानीय निश्चेतक के रूप में काम में स्राती है।

2-वसा तथा तेल का विलायक पेट्रोलियम ईथर

3—गैसौलीन, जिसे सामान्य रूप से पेट्रोल कहते हैं तथा जो कारों का ईंधन है।

4-केरोसीन तेल-घरेलू रोशनी तथा ईंबन

5-डीजल तेल-डीजल इंजनों का ईंधन

6-भारी तेल ग्रथवा मशीन तेल

7--- ग्रनेक स्नेहक तेल

8—वैसलिन—मलहम बनाने तथा प्रांगार सामग्री बनाने में उपयोगी

9 - पैराफिन मोम-मोमबत्ती तथा मोमी कपड़ा बनाने में उपयोगी

10--- भ्रवशिष्ट पिच-सड़कों पर बिछाने में उपयोगी

यह उद्योग स्थापित करने हेतु कच्चा तेल कहाँ पाया जाएगा, इसका अनुमान भूवैज्ञानिक लगाते हैं। उचित स्थानों के चुनाव के पश्चात वहाँ विशाल वैधन यंत्रों द्वारा गहरे कुँए खोदे जाते हैं तथा उनमें लोहे के मोटे-मोटे नल उतारे जाते हैं। कभी-कभी तो स्वयं के दबाव के कारए। इन नलों से तेल का काफी ऊँचा फब्बारा ऊपर निकल ग्राता है। ऐसा न होने पर, उच्च दबाव पर वागु, एक नल द्वारा भूगभं में भेजी जाती है, ग्रन्य नल से कच्चा तेल बाहर ग्राता है। इसे लोहे की बड़ी-बड़ी टंकियों में रखते हैं व ग्रावश्यकतानुसार जमीन के नीचे बिछे नलों द्वारा सैकड़ों किलोमीटर दूर स्थित शोधन शालाग्रों को पम्प कर दिया जाता है।

चूंकि पेट्रोलियम गैसों, द्रवों, ग्रघंठोसों तथा ठोस पदार्थों का मिश्रण है ग्रतः प्रभावी ग्रासवत द्वारा उसमें से इन ग्रंशों का पृथवकरण कर लिया जाता है। यह सब एक लम्बे बेलनाकार प्रभाजक-स्तंभ में किया जाता है। कच्चे तेल को 375° से० तक तापित कर प्रभाजक स्तंभ के मध्य में पहुँचाते हैं। गैसें स्तंभ में सबसे ऊपर पृथक होती है तथा पिच उसमें नीचे बचा रहना है। इनके ग्रतिरिक्त ग्रधिक व्यथनांक वाले ग्रंश पहिले ग्रौर कम क्यथनांक वाले ग्रंश बाद में संघनित होकर पृथक होते जाते हैं।

भारत में एस्सो, बर्मा शेल तथा कालटेक्स नामक विदेशी तेल कम्पनियों के ग्रतिरिक्त बिद्दार में बरोनी में. बनमती में ग्रासाम में तथा कौयली व कोचीन में सार्व-जनिक क्षेत्र की शोधन शालाएँ हैं जिनमें रूस एवं रूमानिया का तकनीकी सहयोग प्राप्त किया गया है।

दैनिक जीवन में उपयोगी तथा युद्ध प्रयतन में श्रौर श्रिषक उपयोगी ज्वलशील तेल पेट्रोलियम के विश्व वितरण को देखते हुए प्रतीत होता है कि प्रकृति श्रिहंसक भारत के प्रति बहुत अनुदार रही है। जबकि क्षेत्रफल में भारत से प्रायः दुगने संयुक्त राज्य अमेरिका में विश्व का 65 प्रतिशत पेट्रोल पाया जाता है भारत में केवल एक प्रतिशत के लगभग पाया जाता है। इसी कारण राष्ट्रीय तेल तथा प्राकृतिक गैस श्रायोग द्वारो जमीन पर अन्य स्थानों के श्रितिरक्त खंभातकी खाड़ी के उथले समुद्र भी खुदाई कर इसकी खोज की जा रही है ताकि इस अत्यावश्यक वस्तु के संबंध में हम श्रात्म निर्भर बन सकें। (डॉ बाल गोविन्द जायसवाल)

(भाकाश वाणी भोपाल के सौजन्य से)

मानव श्रीर की अम्लीयता एवं क्षारकता के स्थिरीकरण का रासायनिक आधार

सुरेश चन्द्र श्रामेटा

मानव शरीर एक स्थिर प्रतिशत नमी पर साधा-रण रूप से कार्य करता है। इसमे ग्रधिक ग्रथवा कम होने पर कई बीमारियाँ होने की सम्भावना रहती है। प्रस्तुत लेख में इसी पर कुछ विचार प्रस्तुत किये गये हैं।

मानव रक्त की एक प्रमुख विशेषता उसमें स्थित हाइड्रोजन ग्रायन सान्द्रता है। कुछ छोटे परिवर्तनों को छोड़कर रक्त की सभी ग्रभिकियायें सीमाबद्ध में होती हैं। यह सीमा 7.3 से 7.5 तक होती है। ग्रम्ल की सान्द्रता रक्त में बढ़ने को हिंधराम्लता एवं क्षारक की सान्द्रता बढ़ने को हिंधर क्षारकता कहते हैं। इनको क्रमशः ग्रम्लोपचय ग्रौरक्षारोपचय भी कहा जाता है। यह दोनों ग्रुद्ध पूरे शरीर की नमी को प्रदर्शित करते हैं। साधारएतः रक्त का नमी मान 7.4 होता है ग्रौर इसको स्थिर रखने के लिये कुछ कारक है, जिन्हें कि नीचे विश्वत किया गया है:—

(अ) वृक्कः

इन कारकों में सर्व प्रथम वृक्क का स्थान है। यह मेरुदण्ड के दोनों ग्रोर ग्रधर तल पर गहरे लाल रंग का होता है, जो कि ग्राँतों से ढका रहता है। इनका मुख्य कार्य तो मूत्र बनाना है परन्तु शरोर की नमी के स्थिरीकरण में भी इनकी एक महत्वपूर्ण भूमिका है। वृक्क बाइकार्बोनेट, फास्फेट (क्षारकीय एवं ग्रम्लीय) ग्रमोनिया, ग्रम्ल इत्यादि के उत्सर्जन ग्रथवा ग्रवशोषण से शरीर की नमी को स्थिर रखता है।

(i) ग्रमोनिया किया विधि:

वैसे तो प्रमुखतः यक्टत की कोशिकाएँ कुछ ऐमीनों ग्रम्लों एवं प्रोटीनों को विघटित कर ग्रमोनिया गैस बनाती हैं परन्तु कुछ हद तक वृक्क भी इसी किया से ग्रमोनिया गैस बना लेता है। इस कियाविधि में वृक्क द्वारा प्राप्त ग्रमोनिया गैस ही इस स्थिरीकरण में काम ग्राती है। मुख्यतः काम में ग्राने वाले ऐमीनों ग्रम्ल एवं प्रोटीन निम्न हैं।

ग्लूटामीन, ग्रल्ब्यूमिन (प्रोटीन), ग्लाइसिन, एले-बीन इत्यादि ।

इस प्रकार के विघटन के लिये एक एन्जाइम की उपस्थिति ग्रनिवार्य है ग्रीर इस ग्रमिकिया में काम ग्राने वाले एन्जाइम को डिऐमीनेज कहा जाता है।

रिधराम्लता के कारण जब शरीर में श्रम्लीयता बढ़ रही हो तो Na^+ श्रथवा K^+ के बदले वृदक श्रमोनिया उत्सजित कर देता है जिससे कि इनका (Na^+, K^+) उत्सर्जन कम हो जाता है। इस कारण श्रम्लीयता भी कम हो जायेगी और शरीर फिर से साधारण नमी पर श्रा जायेगा।

(ii) बाइकार्बोनेट क्रियाविधि:

दूसरा प्रमुख कारक बाइकार्बोनेटों की उपस्थिति है। मूत्र के रूप में उत्सर्जित होने के लिये वृक्क जो विलयन रक्त से छान कर प्राप्त करते हैं, उनमें सोडियम बाइकार्बोनेट भी ग्रधिक मात्रा में उपस्थित होता है। इस NaHCO, का वियोजन Na⁺ एवं HCO, में हो

जाता है, जिसमें से Na^+ का ग्रवशोषण टिब्युलर कोशिकाग्रों में हो जाता है ग्रौर इनके बदले में कोशिका से H^+ का उत्सर्जन टिब्युलर ल्यूमेन में हो जाता है। (जितने Na^+ ग्रायन ग्रवशोषित होंगे, उतने ही H^+ ग्रायन उत्सर्जित होंगे।) ये HCO, ग्रायन H^+ से क्रिया कर कार्वोनिक ग्रम्ल बनाते हैं, जो कि विच्छेदित होकर जल एवं CO_2 बनाता है। जल तो मूत्र के साथ उत्सर्जित हो जाता है ग्रौर CO_2 सरलता से टिब्यूलर कोशिकाग्रों में ग्रवशोषित हो जाती है चूँकि यह एक गैस है। कोशिका में यह CO_2 गैस जल से क्रिया कर फिर से H_2CO_3 बना लेती है, जिसके लिये एक एन्जाइम कार्बोनिक एनहाइड्रेज को उपस्थित इसमें सहायक होती है। कार्बोनिक ग्रम्ल फिर से वियोजित होकर H^+ ग्रौर HCO_3 बनायेगा। यह HCO_3 रक्त परिवहन में चला जाता है।

ऊपर दी गयी अभिक्रिया में जो H^+ आयन प्राप्त होते हैं, वो फिर से टिब्यूलर ल्यूमैन में उत्सर्जित होते हैं और इनके बदले एक Na^+ आयन कोशिका में प्रवेश पा लेता है। यह चक्र चलता रहता है।

शरीर की श्रम्लीयता बढ़ जाने पर श्रधिक से श्रधिक H^+ श्रायन इसी क्रियाविधि द्वारा उत्सर्जित कर कर नमी का स्थिरीकरण किया जाता है श्रौर साथ ही साथ Na^+ श्रायन की सान्दता में वृद्धि भी इसमें सहायक होती है। क्षारकता बढ़ने पर क्षरीर से कम से कम H^+ श्रायन उत्सर्जित कर शरीर श्रपना नमी स्थिर रख लेता है।

(iii) फास्फेट क्रियाविधि

साधारणतयाः रक्त में दो प्रकार के फास्फेट पाये जाते हैं, (ग्र) ग्रम्लीय फास्फेट ($NaH_2 PO_4$) (ब) क्षारकीय फास्फेट (Na_2HPO_4) इनका ग्रनुपात रक्त में 1:4 होता है ग्रौर इसीलिये रक्त की ग्रभिकियायें क्षारकीय होती हैं परन्तु मूत्र में इनका ग्रनुपात 9:1 हो जाता है ग्रौर यही वजह है कि मूत्र ग्रम्लीय होता है।

जब शरीर में क्षारकता बढ़ जाती है तो वृक्क क्षारकीय फास्फेट को ग्रधिक उत्सजित करता है, ग्रीर इनके ग्रनुपात में मूत्र में भिन्नता ग्रा जाती है। इस प्रकार शरीर ग्रधिक क्षारकता से छुटकारा पा लेता है। ग्रम्लीयता बढ़ने पर इसके ठीक विपरीत ग्रम्लीय फास्फेट ग्रधिक उत्सजित होंगे ग्रीर शरीर की नमी पुन: स्थिर हो जायेगी।

(iv) ग्रम्लों का उत्तर्जन

वृक्क मूत्र में साधारणतः कुछ श्रम्ल उत्सर्जित करता है, जिनमें से प्रमुख ये हैं:—

हिप्यूरिक ग्रम्ल, पैरा-ऐमीनो-हिप्यूरिक ग्रम्ल, यूरिक ग्रम्ल, एवं हाइड्राक्सी-व्यूटिरिक ग्रम्ल (अपवाद रूप में) शरीर में ग्रम्लीयता ग्रधिक होने पर ग्रयवा क्षारकता ग्रधिक होने पर इनके उत्सर्जन की मात्रा में ग्रम्तर ग्रा जायेगा। वैसे इनके उत्सर्जन की मात्रा ग्रम्लीयता के बढ़ने के समानुपाती होती है।

(vi) ब्राइकार्बोनेटों का उत्सर्जन

अधिकतर मुत्र में HC ? श्रायन अनुपस्थित होते हैं। क्षारकता के बढ़ जाने पर HCO श्रायन उत्सर्जित हो कर शरीर को नमी को स्थिर बनाये रखने में सहायक सिद्ध होंगे।

(ब) समावस्थापक या बफ़र

रक्त की नमी को स्थिर रखने के लिये दूसरा प्रमुख कारक रक्त का समावस्थापक होना है। बफ़र अथवा समावस्थापक का अर्थ ऐसे रासायिनक पदार्थ से है, जिसमें कि अम्ल अथवा क्षारक को डाला जाय तो इसकी नमो में कोई अन्तर नहीं आये। हमारे रक्त में भी ऐसे बफ़र होते हैं, जिनका कार्य रक्त की नमी को 7.4 पर स्थिर रखना है। ये रक्त बफ़र निम्न है:—

(i) वाइकार्बोनेट:

यदि रक्त में अम्लीयता बढ़ जाये तो बाइकाबोंनेट उस अम्ल से क्रिया कर एक लवरण एवं काबोंनिक अम्ल बनाता है। उपरोक्त ग्रिमिकिया से प्राप्त कार्वोनिक ग्रम्ल विघटित हो कर जल श्रौर CO2 बनाता है, जो कि एक महत्वपूर्ण श्वसन उत्ते जक है। इसलिये यह श्वसन केन्द्र को उत्ते जित कर देंती है श्रौर श्वसन की गति बढ़ जाती है श्रौर श्रधिक से श्रधिक CO2 (उपरोक्त ग्रिमिक्या से प्राप्त) बाहर निकाल दी जाती है। इस प्रकार शरीर की श्रम्लीयता फिर से कम हो शरीर साधारण नमी को प्राप्त कर लेता है।

(ii) फास्फेट:

फास्फेट भी एक समावस्थापक की तरह ही कार्यं करते हैं। रुधिरक्षारकता से, जब कि दारीर की क्षारकता बढ़ जाती है तो ग्रम्लीय फास्फेट क्षारक से किया कर क्षारकीय फास्फेट बनाता है, जो कि मूत्र के साथ उत्संजित कर दिये जाते हैं। इसके विपरीत रुधिराम्लता में ग्रम्ल रक्त के क्षारकीय फास्फेट के साथ किया कर ग्रम्लीय फास्फेट बनाता है जो कि उत्संजित कर दिये जाते हैं। इस प्रकार शरीर स्थिर नमी ग्रहण कर लेता है।

(iii) प्रोटीन :

शरीर का एक प्रमुख समावस्थापक प्रोटीन है। प्रोटीन, बाइकार्बोनेट एवं फास्फेंट की तुलना में एक अच्छा समावस्थापक तो नहीं होता परन्तु इनकी अधिक मात्रा के कारण ये प्रमुख होते हैं।

- (a) ये सोडियम प्रोटीनेट के रूप में क्रिया करते हैं।
- (b) प्रोटीन CO_2 से क्रिया कर कार्बामीनो यौगिक भी बनाते हैं तथा रुधिराम्लता को कम करने में सहायक होते हैं।

इस प्रकार प्रोटीन शरीर की नमी को स्थिर रखने में एक प्रमुख स्थान रखते हैं।

(iv) हीमोग्लोबिन:

यह एक लाल वर्णंक होता है जो कि मानव रक्त में उपस्थित होता है। हीमोग्लोबिन रक्त की लाल कोशिकाओं में होता है और यह आक्सीजन को शरीर में ले जाने का कार्यं करता है। यह शरीर की pH को स्थिर रखने में दो तरीकों से सहायक होता है। इनमें से प्रथम तो कार्वामिनों यौगिकों के द्वारा होता है, जो कि पहले विश्वात किये गये तरीके से मिनता जुलता है। दूसरा तरीका क्लोराइड का अभिगमन है, जिसे हैमवर्जन का सिद्धान्त भी कहा जाता है। इसे नीचे लिखा गया है—

जब शरीर की भ्रम्लीयता बढ़ जाती है तो CO., की मात्रा रक्त में बढ़ जाती है श्रीर यह H3O से किया कर H2CO3 बना लेती है। लाल रुधिर किएाकाग्री में एक विशिष्ट एन्जाइम कार्बोनिक एनहाइडेज होता है, जो कि इस स्रभिकिया की गति को स्रधिक कर देता है, ग्रतः प्लाज्मा में, HCO3, रक्त किंगिकाश्रों (लाल) की अपेक्षा बहुत कम मात्रा में बनता है। कार्बोनिक अम्ल KoH से क्रिया KHCO बनायेगा। इस प्रकार क्षारकता बढ़ जायेगी। अब कोशिकाओं की नमी को स्थिर रखने के लिये या तो किसी क्षारकीय आयन को बाहर जाना होगा श्रथवा कोई ग्रम्लीय ग्रायन ग्रन्दर ग्रा जायेगा । कोशिका की भित्ति के रन्ध्रों के छोटे होने की वजह से बड़े क्षारकीय श्रायन उसमें से पार नहीं हो सकते, ग्रतः कोशिकाग्रों का नमी स्थिर रखने के लिये प्लाज्मा से अम्लीय भ्रायन क्लोराइड लाल रुधिर किएाकाभ्रों में प्रवेश करेगा। क्लोराइड की स्रभिक्रिया KHCO, से होगी, जिससे कि KCl एवं HCO, प्राप्त होंगे। इससे कोशिका की ग्रम्लीयता बढ़ जाती है, इससे बचने के लिये HCO_3 श्रायन प्लाज्मा में चला जाता है। यह प्लाज्मा में क्रिया कर NaHCO3 बनायेगा। इस किया से रक्त कोशिकाएँ साधारए। स्थिति में हो जायेगी। यह अभिकिया फुफ्फुसों में ठीक विपरीत हो जाती है, जिनसे कि CO, बाहर निकाल दी जाती है श्रीर इससे श्वसन की गति बढ़ जाती है।

(स) श्वसन :

जब शरीर में रुधिराम्लता बढ़ जाती है, तो रुधिर में CO_2 की मात्रा श्रधिक होती है। श्रधिक CO_2 [शेष पृष्ठ 12 पर

उर्वरक-देश में उत्प दन और खपत

डा० राम चन्द्र कपूर

उर्वरक की खपत ग्रपने देश में ग्रन्य देशों की ग्रपेक्षा बहुत कम है। ऐसा श्रनुमान किया जाता है कि रासायनिक उर्वरकों की खपत ग्रपने देश में विश्व के ग्रन्य देशों की ग्रौसतन खपत का पाँचवाँ हिस्सा ही है। 1966-67 में रासायनिक उर्वरकों की खपत हमारे देश में 7.63 किलोग्राम प्रति हेक्टर भूमि थी जब कि विश्व के ग्रन्य देशों की खपत 33.55 किलोग्राम थी।

उर्वरकों का इस्तेमाल व्यावहारिक रूप में 1943 में शुरू हुम्राजब कि 'म्रधिक मन्न उपजाम्रो' का नारा दिया गया तथा इनकी खपत पंचवर्षीय योजनाम्रों के शुरू होने से और भी बढ़ गयी। नाइट्रोजन, फॉस्फोरस तथा पोटाश उर्वरकों की खपत 195। में क्रमश: 58.7: 6.9 श्रौर 7.7 हजार टन थी श्रौर यह बढ़कर 1961 में क्रमश: 297.6; 66.0 ग्रौर 30.4 हजार टन हो गयी । इस प्रकार रासायनिक उर्वरकों की कुल खपत जो कि 1951 में 73 अ हजार टन थी, 1961 में बढ़कर 394.0 टजार टन हो गयी। यद्यपि उर्बरकों की खपत इन दस वर्षों में (1951-61) में पाँच गुना बढ़ी परंतू प्रति हेक्टर भूमि के हिसाब से यह खपत बहुत कम रही। 1951 की तुलना में नाइट्रोजन उर्वरकों की खपत नौ गुना, फॉस्फोरस उर्वरकों की सत्रह गुना स्रौर पोटाश उर्वरकों की तेरह गुना, 1966 में बढ़ी। यद्यपि उर्वरकों की खपत में इन वर्षों में काफी बढ़ोत्तरी हुई परंतु प्रति हेक्टर भूमि पर खपत 1965-66 में 4-7 किलोग्राम हो रही । नाइट्रोजन तथा फॉस्फोरस उवंरकों का उत्पादन जो कि 1952-53 में क्रमशः 97,000 टन तथा 70,000 टन था, 1967-68 में बढ़कर क्रमशः 13.78 लाख तथा 5.78 लाख टन हो गया ।

हमारे देश में नाइट्रोजन उर्बरकों की खपत फॉस्फो-रस तथा पोटाश उर्बरकों की अपेक्षा काफी अधिक है। 1951-52 में नाइट्रोजन, फॉस्फोरस तथा पोटाश उर्बरकों की खपत 16:2:1 के अनुपात में थी परन्तु 1965-66 में यह खपत घट कर 7:2:1 के अनुपात में हो गयी। परन्तु आवश्यकता इस बात की है कि इस खपत को घटाकर 4:2:1 के अनुपात में किया जाय जिससे कि विभिन्न उर्वरकों की खपत संतुलित रूप में हो। यह देखा गया है कि नाइट्रोजन उर्वरकों के लगातार इस्तेमाल से शुरू में खेत की पैदावार तो बढ़ जाती है परन्तु मिट्टी का पोटैशियम अंश काफी शीध्रता से घटता जाता है और मिट्टी की उत्पादन शक्ति घटती जाती है। अत: आवश्यकता इस बात की है कि किसानों को संतुलित उर्बरक इस्तेमाल करने के लिए कहा जाय।

देश में उर्वरकों की खपत की कमी पूरी करने के लिये हमें विदेशों से भी भ्रायात करना पड़ रहा है, जैसा कि तालिका से स्पष्ट है:

तालिका

उर्वरकों का उत्पादन भौर भावात, 1961-71

(हजार टन में)

	नाइट्रोजन		फॉस्फेट		पोटाश	
	उत्पादन	भायात	उत्पा द न	म्रायात	उपयोगिता	
1961-62	154•3	142.9	65.4	0.6	30.4	
1962-63	194.2	229.5	88•3	8.0	44.3	
1963-64	219.1	197.7	107.8	12.3	64 ° i	
1964-65	243.2	256°5	131.0	12.3	57.2	
1965-66	237.9	376.3	118.8	21.8	96*3	
1966-67	304.3	574.6	140.2	129.1	143.3	
1967-68	504.3	975.6	268.4	370.8	276.5	
1968-69	703.3	1045.0	355.0	330.0	450.0	
1969-70	928.4	1024.0	422.9	419.0	550.0	
1670-71	1478.6	820.0	511.6	533.0	700.0	

पिछले वर्ष देश के उर्वरक कारखानों ने 8 लाख 30 हजार टन नाइट्रोजन तथा 2 लाख 29 हजार टन फॉस्फेट का उत्पादन किया जो कि 1960-61 की क्रमशः 98 हजार और 52 हजार 440 की मात्रा से कहीं अधिक था। फिर भी यह उत्पादन देश में उर्वरकों की खपत में कम था। इन दिनों एक नये कार्यक्रम पर विचार किया जा रहा है जिसके अनुसार देश 1976-77

तक उर्वरक उत्पादन में ग्रात्म निर्भर हो जायगा ग्रौर इस प्रकार 1978-79 में 15 करोड़ 50 लाख टन ग्रनाज उत्पादन का लक्ष्य पूरा हो सकेगा।

> डा॰ रामचन्द्र कपूर रसायन विभाग क्राइस्ट चर्च कालेज, कानपूर

पृष्ठ 10 का शेषांश

श्वसन केन्द्रों को ग्रधिक उत्ते जित करता है, जिससे कि श्वसन की गित एवं ग्रायतन बढ़ जाते हैं ग्रौर शरीर ग्रियक से ग्रधिक ${
m CO}_2$ श्वसन के जिरये बाहर निकाल देता है।

(द) अन्य कारक—इनके प्रलावा भी कुछ कारक ऐमे हैं जो कि नमी को स्थिर रखने में सहायक होते हैं, परन्तु इनके प्रधिक महत्वपूर्ण न होने से यहाँ उनका विस्तृत ख्ल्य से वर्णन नहीं किया जा सकता है, ये कारक निम्न हैं— पसीना या वाष्प, सीबम, पाचन संस्थान, इत्यादि। इस प्रकार शरीर की नमी का स्थिर उहना आवश्यक है। और शरीर ये कार्यं स्वयं पूरा कर लेता है।

> सुरेश चन्द्र श्रामेटा रसायन विभाग सेठ मथुरा दास विनानी राजकीय महाविद्यालय, राजस्थान

विज्ञान वार्ता

समुद्री प्रदूषए।

फांसीसी समुद्र गर्भ अन्वेपक जैकी कूस्तो ने सन् १६४२ में जब सारगासी समुद्र का अन्वेपण किया तो उस समय वह समुद्र जल में 300 फुट की गहराई तक देख पाए थे। लेकिन उनका कहना है कि अब वहाँ मुश्किल से 100 फुट तक देखा जा सकता है। आज से 25 वर्ष पूर्व जब भूमध्य सागर में उन्होंने डुबकी लगाना आरम्भ किया वह 'जीवन' से भरपूर था। परन्तु आज वहाँ तीन इंच मछली भी मुश्किल से दिखती है। इसका कारण यह है कि सागर और महासागर जिस क्षमता से अपने को स्वच्छ कर सकते हैं उससे अधिक मात्रा में प्रदूषक तत्व आकर उन्हें दूषित कर देते हैं। कूस्तो का अनुमान है कि पिछले 20 वर्षों में मछली और पादप उत्पन्न करने की सागरों की क्षमता 30 से 50 प्रतिशत तक कम हो गई है।

पिछले दिनों राष्ट्र संघ द्वारा पर्यावरण पर जेनेवा में आयोजित एक गोष्ठी में समुद्री प्रदूषण के संबंध में विता प्रकट करते हुए स्विट्जरलैंड के एक सुविख्यात समुद्रगर्भ अन्वेषक श्री जैकी पिकर्ड ने कहा कि यदि इस दिशा में कुछ भी नहीं किया गया तो इस शती के श्रंत तक धरती के सभी महासागर निर्जीव हो चुके होंगे।

श्री कूस्तो ने बतलाया कि ग्रमेरिकी सेनेटर ग्रन्स्ट होलिंग की ग्रध्यक्षता में बनी महासागर ग्रौर वातावरण उपसमिति ने बताया है कि घरती से बहुत दूर ग्रौर मैडागास्कर के परे स्थित रीफ निर्जीव हो चुकी है ग्रौर इसी प्रकार बहुत ही थोड़े वर्षों में कृष्ण सागर ग्रौर लाल सागर के गहरे जल में कोई भी चीज जीवित नहीं रहेगी।

वैज्ञानिकों का कहना है कि यह सही है कि 70 प्रतिशत भूपृष्ठ पानी से ढका हुआ है लेकिन यह पानी धरती के ठोस गोले की तुलना में आखिर एक पतला सा पोश ही तो है। इसे एक विना पेंदे का गटर नहीं समभना चाहिए जिसमें कि जहान भर की गंदगी म्रा-म्राकर समाती जाए।

श्री पिकर्ड का कहना है कि धरती की श्राक्सीजन उत्पन्न करने वाला श्रादि पादप-फाइटो प्लांक्टन-सतह पर ही हीता है। यह कूड़े को श्रवशोषित कर लिया करता है श्रोर इस प्रकार प्रदूपएा के लिए छन्ने का काम करता है। श्रतः समुद्र के समस्त जीवन-चक्र को व्यर्थ वनाने के लिए इस फाइटो प्लांक्टन को नष्ट करना काफी है।

पर्यावरएा-विशेषज्ञ वैरीकामनर का कहना है बाल्टिक समुद्र में एक स्थल पर सन् 1940 में जल के नमूनों के एक लिटर में झाक्सीजन की मात्रा 2.5 घन से० मी० होती थी। सन् 1940 में यह मात्रा 2.5 घन से० मी० होती थी। सन् 1940 में यह मात्रा 3.5 घन से० मी० होती थी। सन् 1940 में यह मात्रा कुछ घट कर 2.0 घन से० मी० हो गई लेकिन तब से केवल 30 वर्षों में यह मात्रा 0.1 घन से० मी० रह गई है।

पिकडं का अनुमान है कि यह आधुनिक मशीनी मानव जाति प्रति वर्ष 50 लाख से एक करोड़ टन तक प्रदूषराकारी पैट्रोलियम उत्पाद समुद्र की अतिसंवेदनशील सतह पर फैला देती हैं। इसमें से 18 लाख टन मोटर गाड़ियों की धूम्र निकास निलकाओं से निकलने वाली विषैली गैसें हैं जोकि पहले तो आकाश में उपर चढ़ जाती हैं और अंततः जम कर समुद्रों की सतह पर गिर पड़ती हैं। दस लाख टन पेट्रोलियम उत्पाद तेल-वाहक जहाज समुद्र में उंडेल देते हैं और बाकी की मात्रा संसार भर की दूषित निदर्ग लाकर उनमें डाल देती हैं।

कूस्ता का सुभाव है कि समुद्री प्रदूषिण को रोकने के लिए अनुसंघान कार्य को और बढ़ाना होगा, विशेषतया 'स्काइ लैव' जैसे कृत्रिम उपग्रहों से जल गर्भ का अन्वेषण किया जा सकेगा। इससे उसके प्रदूषक तत्वों की स्थिति और सांद्रता का पता लग सकेगा वैसे। 80 प्रतिशत

समुद्री प्रदूषिण की जिम्मेदारी संसार के श्रौद्योगिक हिष्ट से उन्नत चौदह देशों पर है। कूस्तों का कहना है कि इन सबको एक जुट होकर शीघ्र ही इस प्रदूषिण का निराकरण करने का कोई उपाय करना चाहिए।

लेकिन, यह करना जितना सरल है, उतना करना नहीं। एक तो इसलिये कि जितने भी समुद्रगामी राष्ट्र हैं वे श्रौद्योगीकरण का, जोिक प्रदूषण का मुख्य कारण है, कार्य बंद नहीं कर देंगे। वैसे जो गन्दगी पहले ही हो चुकी है, उसे दूर करना भी कोई सरल काम नहीं है। उदाहरणार्थ, भूमध्य सागर की स्वच्छता का कोई अच्छा प्रवन्ध नहीं है। जिन्नाल्टर की संकरी खाड़ी में से होकर इसमें गिरने वाला अटलांटिक महासागर का जल चारे 'फेफड़ों' में से होकर स्वच्छ होता है। ये हैं एड्रियाटिक व ईजियन समुद्र तथा रोन व नील नदियाँ। लेकिन जैसा कि ब्रिटेन के लार्ड रिशी-काल्डर ने चेतावनी दी है, ये फेफड़े स्वयं अब प्रदूषित हो चुके हैं।

कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि समुद्र को प्रदूषरामुक्त करने के लिए खर्चीले यंत्रों की जरूरत पड़ेगी।
किन्तु पिकर्ड ने एक मौलिक समाधान सुफाया है।
उनका कहना है कि जैसे-जैसे प्रदूषरा की मात्रा बढ़ती
जाएगी प्रत्येक व्यक्ति को कुछ त्याग करने को बाध्य
होना पड़ेगा। कल-कारखानों के उत्पादन में योजनाबद्ध
कटौती की बात करना मूर्खतापूर्ण है। ग्रल्प-विकसित
देश ग्रपने जीवन के स्तर को ग्रब भी बढ़ा सकते
हैं लेकिन ग्रतिउन्नत देशों का जीवन-स्तर गिरेगा।
ग्रौद्योगीकरएा को रोकने ग्रौर संसार भर में जन्म की
दर को कारगर ढंग से कम करने के लक्ष्य की पूर्ति
यद्यपि सुस्साध्य लगती है लेकिन इसके ग्रौर कोई उपाय
भी नहीं है। क्योंकि यह तो मानव के ग्रस्तित्व की
समस्या है।

भूगर्भ की झांकी

पृथ्वी के गर्भ में क्या छिपा है ? इस प्रश्न के उत्तर के लिए तरह-तरह के ग्रध्ययन किए गए हैं। गुरुत्वा-कर्षण ग्रध्ययन से पता ध्वला है कि जमीन की ग्रौसत घनता करीब 5.52 है। लेकिन हर स्थान पर घनता एक जैसी नहीं है, जैसे-जैसे हम नीचे जाते हैं, घनता बढ़ती जाती है। सतही चट्टानों की घनता 2.5 से 3.6 तक है। अनुमान लगाया गया है कि 1.500 किलोमीटर की गहराई पर घनता बढ़कर 5 तक और 3,000 किलोमीटर गहराई पर 10 हो जाती है। 4.500 किलोमीटर गहराई पर घनता लगभग 126.000 किलोमीटर पर करीब 16 हो जाती है।

खानों और कुओं के अन्दर किए गए अध्ययनों के अनुसार यह पता चलता है कि गहराई में तापमाम भी बढ़ जाता है। पृथ्वी की यह गरमी ज्वालामुखी के लावे और गरम पानी के चश्मों में भी दिखाई देती है। दूसरे स्थानों पर जमीन की मजबूत परत गर्मी को अपने अन्दर दवाव रखती है।

भूकम्पीय तरंगों का ग्रध्ययन करने से भूगमं के बारे में ग्रौर भी जानकारी मिली है। भूकम्पीय तरंगों का एक गुएा यह है कि वे तरल पदार्थं में से नहीं गुजरने पातीं। यह पता चला है कि ये तरंगें (जिन्हें 'एस' तरंगें कहते हैं) 2.900 किलोमीटर की गहराई पर नहीं गुजरतीं। यदि हिर जगह जमीन ठोस होती तो ये तरंगें कितनी भी गहराई तक जा सकतीं। इससे भूगमं वैज्ञानिकों को यह विश्वास हों गया कि 2.900 किलोमीटर की गहराई पर भूमि का तरल क्षेत्र है।

पृथ्वी का व्यासार्थं करीव 6,350 किलोमीटर है। जमीन की बाहरी सतह-15 से 40 मीटर की गहराई तक 'भूपृष्ठ' कहलाती है। भूपृष्ठ के नीचे का हिस्सा मध्यावरएा (मेंटल) कहलाता है। यह भारी चट्टानों का बना हुम्रा है तथा करीब 2,900 किलोमीटर मोटा है। मध्यावरएा का तापमान लगभग 3000 सेंटीग्रेट है। यहाँ तरल पदार्थं जमा है म्रीर ये तरल पदार्थं जवालामुखी के फटने पर निकलते हैं। भूकम्प-वैज्ञानिकों का ख्याल है कि यह वह स्थान जहाँ से भूकम्प म्रारम्भ होते हैं।

इस मध्यावरएा के नीचे जो क्षेत्र है बह पृथ्वी का ग्रान्तरिक भाग (कोर) कहलाता है। ग्रनुमान है कि इस ग्रान्तरिक भाग का व्यासार्थ लगभग 3,400 किलोमीटर है। इस ग्रान्तरिक भाग के भी बाह्य ग्रौर स्राभ्यन्तर दो भाग हैं। स्रान्तरिक भाग का बहा पाइवें भी तरल है, लेकिन ऐसा विश्वास किया जाता है कि इसका स्राभ्यन्तर पाइवें ठोस है स्रौर इसमें मुख्य रूप से लोहा स्रौर निकल धातुएँ हैं।

कांच का रेशा

लीजिए काँच की नैकटाई खरीदिए। चौंकिए नहींजी हांकांच की वनी टाइयां, न केवल टाइयां विल्क कपड़े, पर्दे, मेजपोश विस्तर की चादरे, स्त्रियों की टोपियाँ ग्रौर हैंडवेग। ये सब वस्तुएँ ग्रब मुलायम, चिकने ग्रौर चमकदार कांच के रेशों से भी बनने लगी हैं। काँच के बने ये कपड़े न तो सिकुड़ते ही हैं ग्रौर न ही फैलते हैं ये धोए जा सकते हैं, इन पर सलवट नहीं पड़तीं, ये ग्राग से मुरक्षित हैं तथा इनके रंग पक्के होते हैं ग्रौर इन पर किसी रसायन का भी कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ता। कांच का बना कपड़ा सूती या रेशमी कपड़े से कहीं ग्रिधक मजबूत होता है। वारिश या वर्फ में यह कपड़ा बहुत ही कम नमी सोखता है।

काँच का रेशा, कांच उद्योग का ग्रत्यन्त विशिष्ट उत्पादन है। हालाँकि इस प्रकार के रेशों के बारे में काफी पहले ही अनुमान लगाए जाने लगे थे, लेकिन तकनीकी कठिनाइयों के दूर हो जाने पर अब ये ब्यापारिक स्तर पर तैयार होने लगे हैं।

एक ही वस्तु से बने होने के बावजूद भी, काँच के कृतिम रेशों में आमें काँच के गुरा नहीं होते। ये न तो सख्त ही होते हैं और न ही नाजुक, बिल्क ये रेशम की तरह मुलायम होते हैं । इनकी धागे की तरह मरोड़ा जा सकता है तथा स्पंज की तरह दवाया जा सकता है। यह रेशा इतना बारीक होता है कि हल्की सी फूँक भी इसे उड़ा देने के लिए काफी होती है।

भ्रन्य कृतिम रेशों से बिल्कुल विपरीत यह रेशा काँच के कारखानों में ही रेत, क्षार, चूना, मैग्नीशिया, ग्रल्युमिना, बोरिक ग्राक्साइड ग्रादि से तैयार किया जाता है।

काँच से आधुनिक कृत्रिम रेशा दो तरीकों से बनाया जाता है। या तो कम लम्बे तंतु के रूप में या बहुत लम्बे रेशे के रूप में।

छोटी-छोटी नालियों में वायु के जबर्दस्त दबाव से पिधला हुआ काँच गुजारा जाता है और इस प्रकार काँच का धागा बनाया जाता है। इसकी लम्बाई 25 से 50 सेंटीमीटर तक होती है तथा इसका प्यास इतना कम होता है कि कई हुजार ऐसे रेशों को एक साथ रखने पर ये मुश्किल से एक सेंटीमीटर हों। इन नलियों से निकलने वाले तन्तु एक सचल-पट्टी पर इकट्ठे होते जाते हैं तब वे गिरती हुई बर्फ की भाँति दिखाई देते हैं। इसे काँच की ऊन कहते हैं। इसे तब अय प्रक्रियाओं से गुजार कर रक महीने धागे का रूप प्रदान किया जाता है जो कृत्रिम रेशम के धागे जैसा लगता है। काँच के इस धागे को सूती, रेशमी या रेगन कपड़ों के लिए पारस्परिक करघों वाली कपड़ा-मिलों में पहुँचाया जाता है। सूत या अन्य धागों को काँच के धागों के साथ मिलाया भी जा सकता है।

बहुत लम्बा और विना टूटा काँच का रेशा तैयार करने की प्रक्रिया और भी जटिल होती है। इसके द्वारा तैयार किया गया रेशा ख्रादमी के बाल से पन्द्रहगुना कम पतला होता है तथा इसमें एक विशेष चमक होती है। विभिन्न मोटाई का घागा तैयार करने के लिए इन रेशों को, दो या तीन तीन करके मिलाकर बट लिया जाता है।

काँच के इन रेशों को रंगना कुछ श्रधिक कठिन होता है। पहले इन्हें कार्बनिक बिरोजे में डुबाया जाता है. तब ही इन पर रंग या रंजक पक्की तरह चढ़ पाते हैं।

काँच के बीटा रेशे एक नया स्रौर वेहतर किस्म का नवीनतम उत्पादन हैं। व्यापारिक व स्रन्तरिक्ष स्रन्वेषण क्षेत्र में इन रेशों के उपयोग की काफी सम्भावनाएँ हैं। बाह्य स्रन्तरिक्ष यात्रियों के वस्त्र तो काँच के रेशों से ही बनाए जा रहे हैं।

. . . .

विज्ञान समाचार

बार्डीन दूसरी बार नोबेल भौतिकी पुरस्कार जीते

जॉन बार्डीन को, जो इलिनॉय विश्वविद्यालय में भौतिकी एवं विद्युत-ग्रभियंत्रिकी के प्रोफेसर हैं, इलिनॉय विश्वविद्यालय के ग्रपने दो सहयोगियों सहित १९७२ के भौतिकी में नोबल पुरस्कार के लिए घोषित किया गया है।

रॉयल स्वीडिश ऐकैडिमी ग्रॉफ साइंस ने घोषणा की है कि वार्डीन, लियो कूपर एवं जॉन रावर्ट श्रीफर को उनके सुपर कण्डिक्टिविटी के सिद्धान्त के लिए इस सर्वोच्च पुरस्कार से ग्रलंकृत किया गया जो सामान्यतः बी० सी० एस० सिद्धान्त के नाम से जाना जाता है।

कूपर इस समय ब्राउन विश्वविद्यालय के विज्ञान संकाय में, प्राविडेन्स में हैं स्रौर श्रीफर पेन्सीलेवेनिया विश्वविद्यालय में हैं।

बार्डीन के लिए यह पुरस्कार श्रपने ढंग का दूसरा है। इसके पहले ट्रान्जिस्टर के विकास के लिए वे 1956 में भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त कर चुके थे।

इस सम्मान की घोषगा से चाँसलर जैक डब्ल्यू पेल्टसन म्रत्यन्त उत्सुक हुए भ्रौर उन्होंने बार्डीन के साथ एक संवाददाता सम्मेलन का उद्घाटन करते हुए कहा—

"विश्वविद्यालय के इतिहास का यह एक गौरवशाली क्षण है। ग्रापका संकाय एक नोवेल पुरस्कार विजेता से सुशोभित है, सदा गौरवपूर्ण है। एक ऐसे व्यक्ति का यहाँ होना जिसने एक ही क्षेत्र में दो बार नोवेल पुरस्कार प्राप्त किया हो, ग्रतुलनीय है।

जो सम्मान वार्डीन को मिला उससे वे कुछ विनम्रतापूर्वक मंच के पास गये ग्रौर उन्होंने उपस्थित पत्रकारों से पूछते हुए कहा, "क्या ग्राप चाहते हैं मैं यहाँ बैठ जाऊँ ?" सकारात्मक उत्तर प्राप्त होने पर वे बैठ गये भ्रौर पूछा, क्या भ्राप चाहते हैं कि मैं प्रश्नों के उत्तर दूँ अथवा मुक्ते एक वक्तव्य देना चाहिए ?

अपने वक्तव्य के भ्रारम्भ में उन्होंने इस बात का उल्लेख किया कि समस्त कार्य, जिस पर पुरस्कार प्राप्त हुआ है, इलिनाय विश्वविद्यालय में किया गया था जब श्रीफर स्नातक विद्यार्थी थे तथा कूपर पोस्ट डॉक्टरल रिसर्च एशोशिएट थे।

"हम सभी सड़क के उस पार भौतिकी विभाग के पुराने भवन में कार्य करते थे।" उन्होंने कहा, "यह एक वास्तविक सहयोगी प्रयत्न था। सिद्धान्त के लिए तीनों व्यक्तियों का योगदान ग्रावश्यक था।"

सिद्धान्त के विषय में पूँछने पर बार्डीन ने कहा कि मैं ऐसा ग्रमुभव करता हूँ कि यह संक्षिप्त में बताना कठिन होगा क्योंकि इसमें 'ग्रनेक धातुग्रों के क्वाँटम सिद्धान्त' का उपयोग है।

उन्होंने कई बार अपने सहयोगियों के महत्व की चर्चा की तथा एक स्थान पर उन्होंने कहा कि "मैं इस पुरस्कार से विशेष रूप से इसलिए प्रसन्न हूँ क्योंकि इससे उनको मान्यता मिली है।"

मैं एक भूतपूर्व विजेता के रूप में इस बात से भयभीत था कि मैं संभवतः उनकी मान्यता के रास्ते में वाधक होऊँगा। स्वीडिश एकेडिमी ने ऐसा करके इस परम्परा को तोड़ दिया।"

वार्डीन ने बताया कि बी० सी० एस० सिद्धान्त— (जो तीनों अन्वेषराकर्ताओं के नाम के अंतिम शब्द के पहले अक्षर पर बना है) वास्तव में 1957 में छः महीने में विकसित हो गया था।

तीनों व्यक्तियों ने इससे अधिक काम किया किन्तु "प्रथम वर्ष में हम लोग कुछ अधिक कार्य नहीं कर पाये, जैसा कि सभी वैज्ञानिक खोजों में होता है," बार्डीन ने आगे कहा, "यह एक मात्र आरम्भ था।"

वह वैज्ञानिक उस समय हँस पड़ा जब इलिनॉय विश्वविद्यालय के एक स्टाफ सदस्य ने यह कहा कि वे संभवत: उस भौतिकीय-समस्या को बताना चाहेंगे जिसका ग्राज सुबह उन्हें सामना करना पड़ा था।

''मेरे गैराज का दरवाजा स्वचालित है' बार्डीन ने आगे कहा, ''ग्रौर वह हमेशा ठीक काम करता था किन्तु ग्राज प्रातःकाल वह नहीं चला, उसकी मोटर भ्रवस्य जल गयी होंगी।''

जब वे दरवाजे के विषय में सोच रहे थे कि उसका क्या किया जाय, "मिस्टर वाइल्डहैगन (पब्लिक सूचना कार्यालय के ग्रार्थर वाइल्ड हागेन) ग्रा गये ग्रौर मुक्ते ग्रपनी कार में विश्वविद्यालय तक पहुँचा दिया।"

बार्डीन ने कहा कि ऐसा सोचते हैं कि सुपर कंडिक्टिविटी के सिद्धान्त का उतना ग्राधिक महत्व नहीं होगा जितना ट्रांजिस्टर के विकास का था। इसका सबसे संप्रत उपयोग सुपरकंडिक्टग जेनरेटरों ग्रोर मोटरों के विकास में होगा।

वर्तमान समय में यह सिद्धान्त विज्ञान की ग्रन्य शाखाश्रों में प्रयुक्त हो रहा है।

उनको प्रथम नोबेल पुरस्कार कव मिला था? बार्डीन ने याद किया। उन्हें भौर उनकी पत्नी को पुरस्कार की जानकारी एक रेडियो समाचार प्रसारण में मिली।

इस बार सूचना प्राप्त होने का ढंग कुछ बदला हुआ था। "कल काफी रात गये एक स्वीडिश रेडियो के ग्रादमी ने मुक्तसे सम्पर्क किया भ्रौर कहा कि उसे जो कुछ होने जा रहा है, उसके विषय में सूचना प्राप्त हुई है।" बार्डीन ने मुस्कराते हुए बताया, "किन्तु वास्तव में मुक्ते उस पर विश्वास नहीं हुग्रा।"

उन्होंने कहा कि इस सम्पर्क के बाद वे जान गये कि पुरस्कृत होने के लिए वे एक शक्तिशाली प्रतिद्वन्द्वी होंगे। किन्तु पहली बार इस बात का विश्वास, कि वे वास्तव में पुरस्कृत हुए हैं, तब हुआ जब अगले दिन प्रातः काल छः बजे उनसे पुनः संपर्क स्थापित किया गया। इलिनॉय विश्वविद्यालय के फैकल्टी मेम्बर ने कहा कि वे ग्रपनी पत्नी के साथ पुरस्कार लेने स्टाकहोम जायोंगे जो परम्परानुरूप एक सप्ताह तक चलने वाले समारोहों के बीच 17 दिसम्बर को दिया जाता है।

श्रौर, उन्होंने कहा उनके तीनों बच्चे भी सम्भवतः इस समारोह में भाग लेने उनके साथ स्टॉकहोम जायेगे।

उनके बच्चे हैं डा० जेम्स वार्डीन, 33, येल विश्वविद्यालय में भौतिकशास्त्री, डा० विलयम बार्डीन 31, स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय में भौतिक शास्त्री भौर सुपुत्री, एलिजाबेथ बेटाफ, 29, जिसका विवाह एम० श्राई० टी० के एक भौतिक शास्त्री से हुआ है।

बार्डीन को 1939 में प्रिसटन विश्वविद्यालय से पी एव डी० मिली। ग्राजकल वे नेशनल व्यूरो ग्रॉफ स्टैन्डर्ड की मैटीरियल साइंस एडवाइजरी कमेटी को ग्रपनी सेवार्ये प्रदान कर रहे हैं ग्रौर वे प्रेसीडेन्ट्स एडवाइजरी काउन्सिल के 1958 से 1962 तक सदस्य थे। वे ग्रौर उनकी पत्नी जेन, शैम्पेन में रहते हैं।

बृहस्पति ग्रह की यात्रा पर 'पायोनियर-एफ'

श्रमेरिकी उपग्रह 'पायोनियर-एक' ने 25 मई को अन्तरिक्ष के ऐसे क्षेत्र में प्रवेश किया जहाँ इससे पूर्व मानव-निर्मिता कोई वस्तु नहीं पहुँची थी। यह उपग्रह बृहस्पति ग्रह की यात्रा पर जा रहा है। उसमें कुल 21 महीने लगेंगे।

उस दिन 259 किलोग्राम वजन का ग्रस्गुशक्ति चालित ग्रन्तरिक्षयान 'पायोनियर-एफ' मंगल ग्रह की कक्षा को पार कर गहन ग्रन्तरिक्ष में ग्रागे बढ़ गया।

वैज्ञानिकों का कहना है कि 'पायोनियर-एफ' ने यह सफलता प्राप्त कर मन्तरिक्ष-विज्ञान के क्षेत्र में एक और नया रिकार्ड स्थापित किया है। प्रपनी इसी अंत-रिक्षयात्रा में 'पायोनियर-एफ' एक के बाद एक नये रिकार्ड कायम करेगा। वैज्ञानिकों के अनुसार, 'पायोनियर-एफ अन्तरिक्षयान इस बात का पता लगाने में भी

सक्षम है कि क्या गहन ग्रन्तरिक्ष में ऐसी बाधाएँ हैं जो ग्रन्तरिक्षयानों ग्रीर मानवों को सौरमण्डल के बाह्य क्षेत्र में जाने से रोक सकती है।

इस बात का पता लगाने के लिए राष्ट्रीय उड्डयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन ('नैसा') के वैज्ञानिकों ने हाल में अन्तरिक्षयान को इस आशय के रेडियो सन्देश प्रेषित किये हैं कि वह अपनी सभी 11 वैज्ञानिक यन्त्र-प्रगालियों को सिक्षय कर दें।

मंगल ग्रह की श्रोर श्रग्नसर होते हुए 'पायोनियर-एफ' एक ऐसे क्षेत्र से गुजरा जिसका नाम वैज्ञानिकों ने 'ग्रेट गैलेकटिक घोल' रख दिया है क्योंकि कई अन्तरिक्ष-यान इस क्षेत्र में यात्रा करते हुए कठिनाई अनुभव कर चुके हैं। इस क्षेत्र का निर्माण धूल ग्रौर मलवे के ग्रत्यन्त घनीभूत रूप ग्रहण कर लेने से हुग्रा है।

वैज्ञानिकों का कहना है कि बृहस्पति ग्रह की ग्रौर उन्मुख 'पायोनियर-एफ' ग्रन्तरिक्षयान की सारकाभ पट्टी यह 28 करोड़ किलोमीटर चौड़ा ऐसा क्षेत्र है जिसमें चट्टानों के छोटे-छोटे टुकड़े तथा बालू के ग्राकार के करण सूर्य की परिक्रमा करते रहते हैं—से गुजरते हुए एक प्रकार की बाधाग्रों का ग्रधिक बार सामना करना पड़ सकता है। 'पायोनियर—एफ' 8 जुलाई को मंगल ग्रह तथा बृहस्पति के मध्य स्थित इस खतरनाक क्षेत्र में प्रवेश करेगा। इस खतरनाक ग्रन्तरिक्ष पट्टी को पार करने में उसे 7 महीने लगने की सम्भावना है।

म्रपोलो-12 को चन्द्र उड़ान की प्रमुख घटनाम्रों का कालक्रम

		भारतीय	प्रक्षेपण के बाद व्यतीत समय
कालक्रम	तिथि	समय	घन्टा : मिनट
प्रक्षेपग्	गुक्रवार -		
	8 दिसम्बर	0823	00:00
पृथ्वी की कक्षा से चान्द्र उड्डयन पथ पर म्रन्तरिक्षयान की स्थापना		1144	03:21
चन्द्रमा के निकट पहुँचना भ्रौर चन्द्रव	सोमवार		
कक्षा में प्रवेश	11 दिसम्बर	0119	88:56
चन्द्र-यान का, जिस पर दो ग्रन्तरिक्ष- यात्री सवार थे। कमाण्ड यान से पृथक्करण		2251	110:28
चन्द्रमा पर भवतरण	मंगलवार		
	12 दिसम्बर	0125	113:02
चन्द्रयान से बाहर निकल कर चन्द्रतल पर 7 घन्टे के संचरगा का प्रारम्भ		0503	116:40
म्रन्तरिक्षयात्रियों द्वारा चन्द्रतल पर 7 घन्टे का द्वितीय संचरगा प्रारम्भ	बुधवार 13 दिसम्बर	0343	139:20
18 ⊙	विज्ञान		⊙ जनवरी 1973

भ्रन्तरिक्षयात्रियों द्वारा चन्द्रतल पर 7 घन्टे का तृतीय संचरण प्रारम्भ	बृहस्पतिवार 14 दिसम्बर	0303	162:40
चन्द्रयान के ऊपरी खण्ड में चन्द्रतल से उत्क्षेपरा	शुक्रवार 15 दिसम्बर	0426	188:03
चन्द्र कक्षा में ऊपरी खण्ड का कमाण्ड यान से पुनः संयोजन और अन्तरिक्ष- यात्रियों का उसमें प्रवेश		0623	190:00
कमाण्ड यान का चन्द्रकक्षा से बाहर निकलना ग्रौर पृथ्वी की ग्रोर वापसी यात्रा	रविवार 17 दिसम्बर	0503	236:40
भ्रन्तरिक्षयात्री का कमाण्डयान से बाहर निकलना भ्रौर यन्त्र-खण्ड से फिल्म-पेटिकाएं पुनर्ग्रहरा करने के लिए भ्रन्तरिक्ष में होकर संचररा	सोमवार 18 दिसम्बर	0103	256:40
महासागर में छुपाक के साथ ग्रवतररा	शुक्कवार 20 दिसम्बर	0054	304:31

नौसेना के लिए ट्रांसिस्टरयुक्त गायरो एम्पलोफायर

बंगलौर स्थित रक्षा अनुसंधान संस्थान, इलेक्ट्रानिक्स एवं राडार विकास प्रतिष्ठान ने समुद्री जहाजों की घूर्माक्ष (गायरो) प्रमाली में सुधार लाने के लिए ट्रांसिस्टरयुक्त गायरो सम्पलीफायर तैयार किया है। इस तरह के पहले उपकरमा का सफल परीक्षमा बम्बई में नौसैनिक गोदी पर किया जा चुका है। अब नौसेना के जहाजों पर इसका परीक्षरा किया जा रहा है।

इस समय भारतीय नौसेना में ब्रिटेन से श्रायातित गायरो सम्पलीफायर को वाल्व किस्म काम में लायी जा रही है।

इस समय प्रयुक्त होने वाले उपकरण की अपेक्षा यह नया उपकरण आकार में छोटा और मजबूत है। यह जहाज पर मौसम संबंधी प्रतिकूल परिस्थितियों में भी बराबर काम कर सकता है।

ज्ञान विज्ञान

भ्रपोलो 17 के चन्द्रयान-खण्ड का चन्द्रतल से टक्कर

जब अन्तरिक्ष यात्रियों को अपोलों 17 के चन्द्रा-वतरणी यान के ऊपरी खंड की कोई आवश्यकता नहीं रही, ।तब इस खण्ड को पूर्व निर्धारित कार्यक्रम के अनुसार, चन्द्रतल से टकराकर ध्वस्त कर दिया गया। भाशा की जाती है कि चन्द्रतल से एक कैमरे द्वारा, जो भूतल से नियन्त्रित होगा, टकराहट की इस घटना का इस्य तत्क्षण टेलिविजन द्वारा प्रसारित किया जायेगा।

यह अपूर्व टेलिविजन-प्रसारण चन्द्रतल से अन्तरिक्ष-यात्रियों के रवाना हो जाने के लगभग 8 घण्टे बाद, शुक्रवार, 15 दिसम्बर को भारतीय समय के अनुसार, दिन में 12 बजकर 5 मिनट पर, सम्पन्न हुआ।

इस प्रकार पहली बार भूतल पर रहने वाले मनुष्य एक ब्रह्मांडीय पिण्ड पर किसी बड़ी वस्तु को गिरते हुए देखने में समर्थ हुए।

चन्द्रावतरणी यान के इस खंड का वजन 4,850 पाँड था। यह चन्द्रतल पर इतनी शक्ति से टकराया, जो लगभग 1,600 पाँड टी॰ एन॰ टी॰ की विस्फोट क्षमता के बराबर था।

चन्द्रमा पर जाने ग्रौर वहाँ से पृथ्वी पर वापस ग्राने के लिए ग्रपोलो-17 ग्रन्तरिक्षयान केप कैनेडी, फ्लोरिडा, से भारतीय समय के ग्रनुसार, वृहस्पतिवार, 7 दिसम्बर को प्रात: 8 बजकर 23 मिनट पर ग्रंतरिक्ष में प्रक्षिस हुग्रा। इस वापसी यात्रा में उसे कुल 13 दिन लगे।

ग्रपोलो-17 के चन्द्रतल पर श्रवतरए करने वाले यान के निष्क्रिय ऊपरी खंड ('ग्रारोहण खंड') की चन्द्र-तल से टक्कर की घटना प्रक्षेपण के 8 दिन बाद उस समय हुयी, जब ग्रपोलो-17 के चन्द्रयात्री यूजीन एम० सनर्न ग्रौर हैरिसन एच० (जैम्स) श्मिट चन्द्रतल से ऊपर ग्राने ग्रौर ग्रपोलो-17 के तीसरे ग्रन्तरिक्षयात्री रोनाल्ड ई० इवाल्स से फिर मिल जाने के लिए, जो उस समय चन्द्रकक्षा में परिकमा कर रहे कमांड यान में थे, इसका प्रयोग कर चुके थे।

जब ये ग्रन्तिरक्षयात्री ग्रपने उपकरएा ग्रौर संग्रहीत चन्द्र-शिलाग्रों को उतार कर तथा कमाण्डयान में रख कर स्वयं कमांडयान में प्रविष्ट हो चुके तब उन्होंने 'ग्रारोहगा खंड' को जिसकी उनके लिए ग्रागे कोई उपयोगिता नहीं रही, खोलकर पृथक् कर दिया। उसके बाद इस खंड को ह्यूस्टन, टैक्सास. स्थित समानव ग्रन्तिरक्षयान कैन्द्र से भेजे गये रेडियो-निर्देशों द्वारा उसके परिक्रमा पथ से बाहर निकाल कर एक ऐसे पथ पर ला दिया गया, जिस पर चलकर वह चन्द्रतल पर गिर कर ध्वस्त हो गया।

यह खंड चन्द्रतल के जिस स्थान पर टकराया, वह सरनन श्रौर श्मिट द्वारा चन्द्रतल पर छोड़ेगये टेलिविजन कैमरे से लगभग 5, 6 मील दूर एक पहाड़ी की बगल में है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि कैमरे श्रौर टक्कर वाले स्थान की यह दूरी ऐसी है, जिससे यानखंड के चन्द्रतल से टकराने पर उड़ने बाली धूल श्रौर यान के टुकड़े कैमरे तक पहुँचने श्रौर उसे तथा निकटवर्ती श्रन्य वैज्ञानिक उपकरणों को क्षति पहुँचाने में श्रसमधं रहे।

यद्यपि श्रमी तक किसी ने चन्द्रतल पर इस तरह की टक्कर का दृश्य नहीं देखा है, फिर भी वैज्ञानिकों ने जले हुए ऐसे राकेट खंडों श्रीर चन्द्रयान खंडों की टक्करों से जिन्हें चन्द्रतल पर टकराने के लिए इससे पहले छोड़ा गया था, बहुत बड़ी मात्रा में सूचनाएँ श्रीर जानकारियाँ एकत्र की है। इस प्रकार की टक्करों की चोट मुख्यतः चन्द्रकम्पन टोहक यंत्रों—'सीसगोनीटरों' द्वारा ली गयी थी। ये चन्द्रकम्पन टोहक यन्त्र चन्द्रतल पर किसी पदार्थ के गिरने के कारण उत्पन्न स्पन्दनों को पकड़ते हैं। ये यन्त्र उन स्वतः चालित अनुसंधान केन्द्रों के संजाल के ग्रंग हैं, जो अन्तरिक्षयात्रियों द्वारा अपनी चन्द्रयात्राओं के दौरान चन्द्रतल पर स्थापित किये गये। इस संजाल ने चन्द्रतल पर उत्कर्षों की टक्करों से उत्पन्न स्पन्दनों को भी ग्रंकित किया है। उसका प्रयोग फिर अपोलो-17 के 'आरोहण खंड' की चन्द्रतल से टक्कर के कारण उत्पन्न कम्पन्न को ग्रंकित करने के लिए किया गया। आरोहरण-खंड की इस टक्कर से भी पहले, इस उड़ान के दौरान एक एस-4 बी राकेट खंड चन्द्रतल से टकराया। यह घटना उस समय हुआ, जब उपगुंक राकेट खंड अपोलो-17 अन्तरिक्षयान को चन्द्रमा की ग्रोर ले जाने वाले उड़ान-पथ पर पहुँच चुका था।

एस-4 बी की चन्द्रतल से टक्कर ग्रन्तिरक्षयात्रियों के चन्द्रतल पर ग्रवतरण से पहले हुई। ग्रतः उस घटना का टेलिविजन चित्र प्रसारित करने के लिए चंद्र-तल पर कोई टेलिविजन कैमरा चालू नहीं हो पाया।

जब प्रपोलो-17 के प्रन्तिरक्षयात्री प्रपत्ने चन्द्रयान से बाह्रर निकल कर चन्द्रतल पर उत्तर धायें उसके बाद प्रथम 70 मिनट के दौरान चन्द्रतल से कोई टेलिबिजन चित्र प्रसारण सम्पन्न नहीं हुआ। सरनन धौर दिनट द्वारा चन्द्रतल पर सम्पन्न यह प्रथम संचरण धारतीय समय के धनुसार मंगलवार, 12 दिसम्बर को प्रात: 5 बजकर 3 मिनट पर प्रारम्भ हुआ।

प्रपोलो योजना के अन्तर्गत चन्द्रतल पर ध्रवतरएा की भ्रव तक जो 5 घटनाएँ सम्पन्न हो चुकी हैं, उनमें से सभी में उपकरएा-कक्ष से बढ़ाकर चन्द्रयान के बाहर तक लाये गये थे एक टेलिविजन कैमरे द्वारा चन्द्रयान की भ्रवरोहुएा निसेनी से चन्द्रतल पर भ्रन्तरिक्षयात्रियों के उतरने के दृश्य प्रसारित किये गये थे। किन्तु भ्रयोलो-17 में उस कैमरे को नहीं रखा गया।

श्रतः श्रपोलो-17 की चन्द्रयात्रा के दौरान, चन्द्रतल से टेलिविजन चित्र तब तक प्रसारित नहीं हुये, जब तक श्रन्तरिक्षयात्रियों श्रपनी चन्द्रकार— 'ल्यूनर रोविंग विहिक्तिल' बाहर निकाल कर उस पर स्थापित कैमरे को चालू नहीं कर लिया।

उसके बाद, चन्द्रकार पर लगे कैमरे का प्रयोग चन्द्रतल के पूरे प्रन्वेषणा के दौरान हुआ। उसे प्रन्त-रिक्षयानी चन्द्रतल पर छोड़ ही प्राए। चन्द्रतल पर स्थापित यह कैमरा प्रन्तरिक्षयात्रियों के चन्द्रतल से उड़कर ऊपर जाने के हत्य को, प्रौर वहन में; प्रारोहण खंड के चन्द्रतल से टकराने के हत्य को प्रसारित करने में समर्थ हुआ।

प्रन्ति प्रधिकारियों ने कहा कि प्रन्तिश्वयात्रियों के चन्द्रयान के बाहर निकलने और चन्द्रतल पर प्रारंभिक कार्यवाहियाँ करने के हश्य को टेलिविजन कैमरे द्वारा पुनः प्रसारित करने से वैज्ञानिक हिष्ट से कोई विशेष लाभ होने की सम्भावना नहीं है। ये घटनाएँ प्रव सामान्य हो चुकी हैं। साथ ही, कैमरे को हटा देने से वजन में जो वचत होगी, उससे चन्द्रतल पर दूसरे नये और उपयोगी वैज्ञानिक उपकरण रखे जा सकेंगे, और प्रन्तिश्वयात्री भी प्रपना वह समय वैज्ञानिक कार्यों में लगा सकेंगे, जो पहले कैमरे को चालू करने पर उन्हें लगाना पड़ता था। इन परिवर्तनों से कमांड्यान के टेलिविजन सम्प्रेषण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा, क्योंक उस पर प्रपना पृथक टेलिविजन कैमरा लगा है।

श्रपोलो- [7 श्रमेरिका द्वारा सम्प्रति श्रायोजित चन्द्रावसरणी उड़ान है । श्रतः श्रन्तरिक्ष श्रविकारी इस बात के लिए उत्सुक हैं कि इस उड़ान से सम्बद्ध साधनों का उपयोग श्रविकतम वैज्ञानिक लाभ प्राप्त करने के लिए हो ।

समुद में टिन खनन का प्रयास

समुद्र से ग्रानेक रसायनों की प्राप्ति के बाद ग्रब टिन धातु प्राप्त करना संभव हो रहा है।

जलगत विकास तथा तर से दूर खनन कार्य संबंधी अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन में यह सूचना दो गई कि एक कम्पनी निकट भविष्य में एक ऐसे सचल अन्वेषगा प्लेटफार्म को चालू करने वाली है जिससे इंग्लैंड के कार्नवाल तट से दूर समुद्र के छिछले पानी में टिन की खोज की जा सकेगी।

ग्रब तक समुद्र के जल में 60 से भी ग्रिषिक तत्व ग्रौर ग्रनेक रसायन प्राप्त हो चुके हैं। कई रसायनी ग्रीर तत्वों की प्राप्ति एक महत्वपूर्ण स्रोत हैं। पृथ्वी का 70 प्रतिशत भाग समुद्र से ढका है। ग्रतः यह स्वाभाविक है कि वैज्ञानिक खनिज प्राप्ति के लिए ग्रंतत: समुद्र मंथन को बाध्य हो गए हैं।

(विज्ञान समाचार सेवा)

देश में विज्ञान परिसंवाद पर्यावररा प्रदूषरा पर परिसंवाद

केन्द्रीय जनस्वास्थ्य इंजीनियरी ग्रनुसंधान संस्थान भारतीय जल प्रदूषणा नियंत्रण संस्था (इंडियन एसो सिएशन फार वाटर पाल्यूशन कन्ट्रोल) के सहयोग से जनवरी 9-11, 1973 को पर्यावरण प्रदूषणा पर एक परिसंवाद ग्रायोजित हुग्रा है। इसमें जिन विषयों पर विचार-विमर्श किया गया वे हैं (1) जल प्रदूषणा (2) जल उपचार (3) मल उपचार (4) ग्रौद्योगिक बेकार पदार्थों का उपचार, (5) वायु प्रदूषणा वियंत्रण ग्रौर (6) बेकार ठोस पदार्थों को ठिकाने लगाना।

इस बारे में श्रिष्ठिक जानकारी डाँ० जी के के सेठ, केन्द्रीय जनस्वास्थ्य श्रनुसंधान इंजीनियरी श्रनुसंधान संस्थान, नागपुर-17 से प्राप्त की जा सकती है।

बैक्टोरिया जन्य निक्षाररा

वैक्टीरिया जन्य निक्षारण पर एक परिसंवाद, दिसम्बर 1972 में राष्ट्रीय धातुकर्म प्रयोगाशाला, जमशेदपुर में ग्रायोजित किया गया । ग्रधिक जानकारी डॉ० वाई० एन० त्रेहन ग्रौर श्री एस० ग्रार० श्रीनिवासन, राष्ट्रीय धातुकर्म प्रयोगशाला, जमशेदपुर 7 से प्राप्त की जा सकती है।

(विज्ञान समाचार सेवा)

कागजों के उत्पादन में क्रान्ति सम्भव

क्षेत्रीय अनुसंघान प्रयोगशाला, जोरहाट (ग्रसम) के वैज्ञानिकों ने बांस के स्थान पर मेस्ता पोघों से ग्रौर रही समाचार पत्रों से लुगदी उत्पादन की विधि विकसित की है।

मेस्ता जो बांस की तुलना में जल्दी बढ़ता है, लगभग 4-5 माह में ही पक जाता है ग्रौर गर्म जलवाय में भी सरलता से पैदा किया जा सकता है इसकी वृद्धि हेतु जल की भी विशेष आवश्यकता नहीं पड़ती। अनुमान है कि मेस्ता की पैदावार बढ़ाने से समाचार पत्र कागज उत्पादन में क्रांति सी आ जाएगी।

वैज्ञानिकों ने इसके अतिरिक्त यूक्लिप्टस के वृक्षों और गन्ने की खोई से भी समाचार-पत्रों के लिए कागज निर्माण की योजना पर अनुसंधान किया है। भारत को इसके लिए विदेशों पर निर्भर न रहना पड़ेगा। सरकारी क्षेत्र में नेपा पेपर मिल्स में ऐसे कागज के उत्पादन हेतु एक कारखाना कार्य कर रहा है पर देश की आवश्यकताओं को देखते हुए इसकी उत्पादित मात्रा नगण्य ही है।

इसके अतिरिक्त प्रयोगशाला ने उत्तम किस्स के चिकनाई रक्षित और ग्लेज कागजों के निर्माण के लिए एक नया प्रक्रम ढूँढ़ निकाला है।

ग्रीज-पफ कागज खाद्य पदार्थों की डिब्बाबन्दी ब मशीन के पुर्जों पर लपेटने में बहुतायत से प्रयुक्त होते हैं पर विदेशों से इसके श्रायात के कारण यह मंहगा बैठता है। तद्यपि इसके निर्माण हेतु ग्रावश्यक लुगदी का ग्रायात किया जाता रहेगा पर भारत में इसके उत्पादन से बहुम्ल्य विदेशी मुद्रा की ग्रन्छी बचत हो सकेगी।

राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं से समुद्री शैंवाल से ग्रगर-अगर का उत्पादन

केन्द्रीय नमक एवं समुद्री रसायन श्रनुसंधान संस्थान, भावनगर (गुजरात) के वैज्ञानिकों ने भारतीय समुद्री-शैवालों से श्रगर-श्रगर प्राप्त करने की विधि विकसित की है।

अगार अगार एक ऐसा पदार्थ है जिसका उपयोग चीन और जापान में खाद्य के रूप में जेली तैयार करने, रसा इत्यादि को गाढ़ा करने के लिए किया जाता रहा है। विदेशों और स्वदेश में इसे आइसकीम, जैली, जैम इत्यादि के उत्पादन के अतिरिक्त वस्त्र-उद्योग में साइजिंग सामग्री, पायसी कारक वस्त्रों की रंगाई व छपाई में गाढ़ाकारक इत्यादि के रूप में और चमड़े के फिनिश जैसे कार्यों में प्रयुक्त किया जाता है। अनेक बिढ़या किस्म के आसंजक (एढ़िसव) उत्पादन में भी इसका बहुतायत से उपयोग होता है। सौंदर्य प्रसाधक, फोटोग्राफी और औषधि उद्योग में भी इसकी विविध उपयोगिता है।

श्रभी तक देश में यह विदेशों से श्रायातित (30 टन प्रति वर्ष) किया जाता था। पर प्रयोगशाला की सफलता के फलस्वरूप भारत में ही इसका उत्पादन किया जा रहा है। श्रनुसंघान की जानकारी चार ऐसे फर्मों को दे दी गई है जो इसके उत्पादन में रत है।

देश में अगार अगार उत्पादन हेतु कच्चा माल (समुद्री लाल शैवाल) यथा जेलीडियम और गैसीलैरिया की जाति दक्षिए। के कोरल द्वीपों में बहुतायत से ग्रौर सामान्य मात्रा में उड़ीसा के चिल्का लेक में पाये जाते हैं।

अनुमान है कि इसके कारखाने की स्थापना पर 571400 रु की लागत और उत्पादन व्यय लगभग 10 रु प्रति कि ग्रा॰ आयेगा। आवश्यक संयंत्र देख में उपलब्ध है। 160 कि ग्रा॰ प्रति दिन व स्तर की क्षमता वाले प्रायोजना की रिपोर्ट प्रयोगशाला में तैयार की गई है और इसे भारतीय राष्ट्रीय अनुसंधान विकास निगम, नई दिल्ली-24 से प्राप्त की जा सकती है।

(विज्ञान सामाचार सेवा)

[पृष्ठ 3 का शेषांश]

जब E (v) घनत्व का ऊर्जा विकिरण ऐसे निकाय $(S_{Y}stem)$ में से गुजरे जिसमें $N_{2} > N_{1}$ हो तो उत्सर्जित होने वाले विकिरण में v म्रावृत्ति के फोटॉनों की संख्या ग्रापितत विकिरण में फोटॉनों की संख्या से म्राघिक होगी। इस क्रिया को विकिरण के उद्दीपन उत्सर्जन द्वारा तरंग प्रवर्धन करना कहते हैं। इस क्रिया को बराबर बनाये रखने के लिए यह ग्रावश्यक होता है कि बाह्य स्रोत से पिंम्पग कर समिष्ट म्रानुपात को उद्दीपन उत्सर्जन के स्तर पर बनाये रखा जाय।

जब परमारा उत्तेजित श्रवस्था में से लौटते हैं तो उत्तेजित परमाराशुश्रों का क्षय होकर कुछ देर के लिए मितस्थायी श्रवस्था में ठहर जाते हैं श्रतः मितस्थायी श्रवस्था में श्रासानी से उच्च समिट हो जाती है। इस प्रकार लेसर किया के कम से कम तीन भिन्न ऊर्जा तल होने श्रावश्यक हैं।

यद्यपि उद्दोपन उत्सर्जन क्रिया का ज्ञान सन् 1917 में ही हो गया था लेकिन इस पर श्राधारित व्यावहारिक विधि लेसर को निर्माण सन् 1954 में ही संभव हो सका। लेसर की खोज का श्रेय कोलम्बिया विश्व विद्यालय के प्रोफेसर सी० एच० टॉउन्स को ही मिलता है।

लेसर के बारे में विस्तृत जानकारी के लिए आप लेखक की राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादमी द्वारा प्रकाशित पुस्तक 'भौतिकी की नई दिशाएँ' का ग्रध्याय 5 देखिये।

दयाम लाल काकानी
प्राध्यापक भौतिक शास्त्र
राजकीय महाविद्यालय
शाहपुरा जिला भीलवाड़ा
(राजस्थान)

कार्यालय विज्ञान-परिषद्, विज्ञान-भवन, महर्षि द्यानन्द मार्ग, इलाहाबाद-२

सूचना

विज्ञान-परिषद् द्वारा सूचित किया जाता है कि हिन्दी में विज्ञान की सर्वोत्तम पुस्तक के लेखक को परिषद् द्वारा 'स्वामी हरिशरणानन्द स्वर्ण-पदक' देने का निश्चय हुम्रा है। यह पुस्तक 1970, 1971 या 1972 में प्रकाशित हुई होनी चाहिए। इस विज्ञापन द्वारा लेखकों को म्रामंत्रित किया जाता है कि वे म्रपनी पुस्तक को तीन प्रतियों निम्न पते पर 10 फरवरी, 1973 तक रिजस्ट्री डाक द्वारा भेजें। पुस्तक भेजने का पता:—

प्रो० कृष्णजी, प्रधान मंत्री, विज्ञान परिषद्, महर्षि दयानन्द मार्ग, इलाहाबाद-2

पुरस्कार समिति को ग्रधिकार द्वोगा कि ऐसी पुस्तकों पर भी विचार करें जिन्हें लेखकों ने न भेजा द्वो ।
पुरस्कार समिति का निर्णंय ग्रन्तिम तथा मान्य होगा ।
पुरस्कार समिति के सदस्यों तथा निर्णायकों की रचना पर पदक प्रदान नहीं होगा ।
स्वामी हरिशरणानन्द स्वर्णं-पदक की नियमावली इसी ग्रंक में ग्रागे देखी जा सकती है ।
भवदीय
(कृष्णजी)
प्रधान मंत्री
विज्ञान परिषद, प्रयागः